# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/005490

International filing date: 25 March 2005 (25.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-115084

Filing date: 09 April 2004 (09.04.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 12 May 2005 (12.05.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application: 2004年 4月 9日

出 願 番 号

Application Number: 特願 2 0 0 4 - 1 1 5 0 8 4

パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

JP2004-115084

出 願 人

株式会社ほほえみブレインズ

Applicant(s):

2005年 4月20日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office i) (11)



【書類名】 特許願 【整理番号】 HOE049 平成16年 4月 9日 【提出日】 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 A44C 17/00 【発明者】 神奈川県綾瀬市寺尾台二丁目13番2号 【住所又は居所】 【氏名】 松村 保 【発明者】 【住所又は居所】 東京都台東区上野五丁目13番9号 株式会社ほほえみブレイン ズ内 【氏名】 川淵 良範 【発明者】 【住所又は居所】 東京都台東区上野五丁目13番9号 株式会社ほほえみブレイン ズ内 伊藤 【氏名】 明 【特許出願人】 【識別番号】 500038064 【住所又は居所】 東京都台東区上野五丁目13番9号 【氏名又は名称】 株式会社ほほえみブレインズ 【代表者】 川淵 良範 【代理人】 【識別番号】 100074848 【弁理士】 【氏名又は名称】 森田 寛 【電話番号】 03-3807-1151 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 012564 【納付金額】 16,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 【物件名】 明細書 【物件名】 図面

【物件名】

要約書 ]

【包括委任状番号】 0104151

【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

柱状のガードルと、ガードル上部に設けられているとともに、その頂部に八辺形をしたテーブルファセットを持ったクラウンと、ガードル下部に設けられたバビリオンとを有し、 前記ガードルはクラウンとの間に上部稜とバビリオンとの間に下部稜とを持って、

テーブルファセットと平行なガードル断面の輪郭線が楕円あるいは楕円に類似した形であり、

輪郭線の長軸を含みテーブルファセットに垂直な平面を中央面、中央面上にあってテーブルファセットと垂直に交わる直線を中心軸、中心軸を中心として輪郭線の少なくとも一方の長軸端に於いて輪郭線に外接する円を外接円としたときに、

前記テーブルファセットの対向する2頂点は中央面上にあり、テーブルファセットの他の6頂点の各2頂点は中央面に関して対称の位置にあり、

前記クラウンは、ガードル上部稜とテーブルファセットとの間の周囲に、8個の四辺形を したクラウンメインファセットと、8個の三角形をしたスターファセットと、16個のア ッパーガードルファセットとを有し、

前記中央面と、ガードル断面の輪郭線の短軸と前記中心軸とを有する平面と、その平面と前記中央面とが中心軸の周りになす角を2等分する平面とを纏めて四分割面というと、前記クラウンメインファセットそれぞれは、四分割面それぞれがガードル上部稜と交差する点と、テーブルファセットの各頂点とを対頂点としているとともに、隣接するクラウンメインファセットそれぞれとの間で他の頂点を共有している四辺形であり、

前記スターファセットそれぞれは、前記テーブルファセットの各辺を底辺として、その辺の両端にそれぞれ頂点を持って隣接する2個のクラウンメインファセットが共有している前記他の頂点を対頂点として持つ三角形であり、

前記アッパーガードルファセットそれぞれは、クラウンメインファセットの側辺のうち、ガードル上部稜上に一端を持つ辺を底辺として、ガードル上部稜上に頂点を持つ三角形あるいは楕円セクターであり、

前記パビリオンは、前記中心軸の下端に下頂点を有し、その下頂点とガードル下部稜との間の周囲に8個のパビリオンメインファセットと16個のロワーガードルファセットとを持ち、

そのバビリオンメインファセットそれぞれは、前記下頂点とガードル下部稜との間の周囲で、前記下頂点から、前記四分割面それぞれがガードル下部稜と交差する点に向けて延びている四辺形あるいは部分四辺形であるとともに、隣り合っているバビリオンメインファセットとの間に前記下頂点を一端とする辺を共有しており、前記バビリオンメインファセットのうち少なくとも7個のバビリオンメインファセットそれぞれは、前記四分割面それぞれと前記外接円との交点と、前記下頂点とを対頂点として形成されており、

前記ロワーガードルファセットは、パビリオンメインファセットと前記ガードル下部稜との間に形成されており、前記ロワーガードルファセットそれぞれは、パビリオンメインファセットの側辺のうち、ガードル下部稜上に一端を持つ辺を底辺として、ガードル下部稜上に頂点を持つ三角形あるいは楕円セクターであって、各パビリオンメインファセットがその両側にそれぞれ1個の前記ロワーガードルファセットを持つオーバルカットしたダイヤモンドにおいて、

ガードル断面の輪郭線が形成している前記楕円あるいは楕円に類似した形は、その長軸方向半径(以下、「長径」という)をa、その短軸方向半径(以下、「短径」という)をbとしたときに、短長径比(b/a)が0.6以上であり、

中心軸に関して互いに反対の位置にある2個のバビリオンメインファセットからなるバビリオンメインファセット対4対それぞれに関して、バビリオンメインファセット対のバビリオンメインファセットそれぞれがガードルを挟んで向かい合っているクラウンメインファセットを有し、これら2個のバビリオンメインファセットと2個のクラウンメインファセットとテーブルファセットとがそれらのファセット内に共通の垂直面を持つことを特徴とするオーバルカットしたダイヤモンド。

## 【請求項2】

前記中心軸がガードル断面の輪郭線の長軸中心に設けられており、前記外接円が前記輪郭線の両長軸端で輪郭線に外接する請求項1記載のオーバルカットしたダイヤモンド。

#### 【請求項3】

前記四分割面それぞれと前記外接円との交点と、前記下頂点とを対頂点として持つ前記少なくとも7個のパビリオンメインファセットは、テーブルファセットとの間に実質的に同じパビリオン角を持つ請求項1あるいは2記載のオーバルカットしたダイヤモンド。

#### 【請求項4】

前記バビリオンメインファセットそれぞれは、前記四分割面それぞれと前記外接円との交点と、前記下頂点とを対頂点として持つ請求項1あるいは2記載のオーバルカットしたダイヤモンド。

# 【請求項5】

前記パビリオンメインファセットそれぞれは、テーブルファセットとの間に実質的に同じ パビリオン角を持つ請求項4記載のオーバルカットしたダイヤモンド。

## 【請求項6】

実質的に同じパビリオン角を持つパビリオンメインファセットそれぞれがガードルを挟んで向かい合っているクラウンメインファセットは、テーブルファセットとの間に実質的に同じクラウン角を持つ請求項3あるいは5記載のオーバルカットしたダイヤモンド。

#### 【請求項7】

バビリオンメインファセットそれぞれがテーブルファセットとの間に持つバビリオン角と、クラウンメインファセットそれぞれがテーブルファセットとの間に持つクラウン角とが、図17に示された太い実線で囲まれた領域にある請求項1~6いずれか記載のオーバルカットしたダイヤモンド。

#### 【請求項8】

前記ガードルは全周に亘って実質的に同じガードル高さを持つとともに、

下頂点から長軸方向に延びている2個のバビリオンメインファセットを除いた6個のバビリオンメインファセットおよび、それら6個のバビリオンメインファセットのうち隣接する2個のバビリオンメインファセットの間にあるロワーガードルファセットとは、それぞれのファセットとガードル下部稜との間に、バビリオン角よりも大きな角度をテーブルファセットとの間に持つ調整面を持ち、前記それぞれのファセットと前記調整面との間に稜線を形成している請求項1~7いずれか記載のオーバルカットしたダイヤモンド。

#### 【請求項9】

り、

柱状のガードルと、ガードル上部に設けられているとともに、その頂部に八辺形をしたテーブルファセットを持ったクラウンと、ガードル下部に設けられたパビリオンとを有し、前記ガードルはクラウンとの間に上部稜とパビリオンとの間に下部稜とを持って、テーブルファセットと平行なガードル断面の輪郭線が楕円あるいは楕円に類似した形であ

輪郭線の長軸を含みテーブルファセットに垂直な平面を中央面、中央面上にあってガードル断面の輪郭線の長軸中心でテーブルファセットと垂直に交わる直線を中心軸、中心軸を中心として輪郭線の両長軸端に於いて輪郭線に外接する円を外接円としたときに、

前記テーブルファセットの対向する2頂点は中央面上にあり、テーブルファセットの他の6頂点の各2頂点は中央面に関して対称の位置にあり、

前記クラウンは、ガードル上部稜とテーブルファセットとの間の周囲に、8個の四辺形を したクラウンメインファセットと、8個の三角形をしたスターファセットと、16個のア ッパーガードルファセットとを有し、

前記中央面と、ガードル断面の輪郭線の短軸と前記中心軸とを有する平面と、その平面と前記中央面とが中心軸の周りになす角を2等分する平面とを纏めて四分割面というと、前記クラウンメインファセットそれぞれは、四分割面それぞれがガードル上部稜と交差する点と、テーブルファセットの各頂点とを対頂点としているとともに、隣接するクラウンメインファセットそれぞれとの間で他の頂点を共有している四辺形であり、

前記スターファセットそれぞれは、前記テーブルファセットの各辺を底辺として、その辺の両端にそれぞれ頂点を持って隣接する2個のクラウンメインファセットが共有している前記他の頂点を対頂点として持つ三角形であり、

前記アッパーガードルファセットそれぞれは、クラウンメインファセットの側辺のうち、ガードル上部稜上に一端を持つ辺を底辺として、ガードル上部稜上に頂点を持つ三角形あるいは楕円セクターであり、

前記バビリオンは、前記中心軸の下端に下頂点を有し、その下頂点とガードル下部稜との間の周囲に8個のバビリオンメインファセットと16個のロワーガードルファセットとを持ち、

そのバビリオンメインファセットそれぞれは、前記下頂点とガードル下部稜との間の周囲で、隣接する2個の前記四分割面が中心軸の周りに作っている角を2等分する平面(以下、「第二の四分割面」という)それぞれがガードル下部稜と交差する点に向けて、前記下頂点から延びている四辺形あるいは部分四辺形であるとともに、隣り合っているバビリオンメインファセットとの間に前記下頂点を一端とする辺を共有しており、また前記バビリオンメインファセットそれぞれは、前記第二の四分割面それぞれと前記外接円との交点と、前記下頂点とを対頂点として形成されており、更に前記パビリオンメインファセットそれぞれは、テーブルファセットとの間に実質的に同じパビリオン角を持ち、

前記ロワーガードルファセットは、バビリオンメインファセットと前記ガードル下部稜との間に形成されており、前記ロワーガードルファセットそれぞれは、バビリオンメインファセットの側辺のうち、ガードル下部稜上に一端を持つ辺を底辺として、ガードル下部稜上に頂点を持つ三角形あるいは楕円セクターであって、各バビリオンメインファセットがその両側にそれぞれ1個の前記ロワーガードルファセットを持つオーバルカットしたダイヤモンドにおいて、

ガードル断面の輪郭線が形成している前記楕円あるいは楕円に類似した形は、その長軸方向半径(以下、「長径」という)をa、その短軸方向半径(以下、「短径」という)をbとしたときに、短長径比(b/a)が0.6以上であり、

中心軸に関して互いに反対の位置にある2個のパビリオンメインファセットからなるパビリオンメインファセット対それぞれに関して、2個のパビリオンメインファセットとテーブルファセットとがそれらのファセット内に共通の垂直面を持ち、

中心軸に関して互いに反対の位置にある2個のクラウンメインファセットからなるクラウンメインファセット対それぞれに関して、2個のクラウンメインファセットとテーブルファセットとがそれらのファセット内に共通の垂直面を持つことを特徴とするオーバルカットしたダイヤモンド。

#### 【請求項10】

前記クラウンメインファセットは、テーブルファセットとの間に実質的に同じクラウン角を持つ請求項9記載のオーバルカットしたダイヤモンド。

#### 【請求項11】

バビリオンメインファセットそれぞれがテーブルファセットとの間に持つバビリオン角と、クラウンメインファセットそれぞれがテーブルファセットとの間に持つクラウン角とが、図17に示された太い実線で囲まれた領域にある請求項9あるいは10記載のオーバルカットしたダイヤモンド。

#### 【請求項12】

前記ガードルは全周に亘って実質的に同じガードル高さを持つとともに、

長軸に隣接しているロワーガードルファセットを除いたバビリオンのファセットは、それぞれのファセットとガードル下部稜との間に、バビリオン角よりも大きな角度をテーブルファセットとの間に持つ調整面を持ち、前記それぞれのファセットと前記調整面との間に稜線を形成している請求項9~11いずれか記載のオーバルカットしたダイヤモンド。

【書類名】明細書

【発明の名称】オーバルカットしたダイヤモンド

【技術分野】

 $[0\ 0\ 0\ 1\ ]$ 

本発明はダイヤモンドのカットに関し、特にオーバルガードルを持っていて、反射光の 輝きの強いダイヤモンドのカットに関するものである。

# 【背景技術】

[00002]

ダイヤモンドのカットとして一般に用いられているのはラウンドブリリアントカットである。ラウンドブリリアントカットしたダイヤモンドでは、そのクラウンの頂面に8角形のテーブルファセットと、テーブルファセットとガードルとの間のクラウン外周面上に8個のクラウンメインファセットと8個のスターファセットと16個のアッパーガードルファセットとを持つ。更に、ガードル下部の頂点にキュレットと、キュレットとガードルとの間のパビリオン外周面上に8個のパビリオンメインファセットと16個のロワーガードルファセットとを持つ。そこでラウンドブリリアントカットは、テーブルファセットとキュレットとを含めて58面体であると一般に言われている。そして、ラウンドブリリアントカットは中心軸に関して8回の回転対称となっている。

[0003]

本発明者等はラウンドブリリアントカットダイヤモンドにおいて、「視知覚反射光の量」の概念を導入して、ダイヤモンドを観察する際に観察する人が知覚することのできる輝きの大きさを評価するために、視知覚反射光の量を大きくすることのできるカットデザインを発明し、それを特許出願して、特許文献1として公開されている。

 $[0\ 0\ 0\ 4\ ]$ 

前記ラウンドブリリアントカットダイヤモンドの特許出願においては、まず物理的反射光量としてダイヤモンドの半径を100等分したメッシュに切ってメッシュ毎の光量密度を求めた。ダイヤモンドは半径数nm程度なので、各メッシュは数百 $\mu$ m<sup>2</sup>となる。人が知覚することのできる大きさを勘案して30メッシュ以上の大きさをしたパターンのみについて、パターン毎に物理的反射光量10を単位として、その平方根を求めて、その値を全パターンについて和を求めて視知覚反射光の量とした。すなわち、

視知覚反射光の量= $\Sigma$  { (30 メッシュ以上のパターン毎についての物理的反射光量) / 10}  $^{1/2}$ である。

[0005]

ダイヤモンドをダイヤモンドのテーブルファセット上から人が観察する場合、観察者の 背後から入射する光線はその人に遮られてダイヤモンドに届かない。反対に大きな角度で 入射する光線は反射光にはあまり有効ではない。そこで、ダイヤモンドのテーブルファセットに立てた垂線(テーブルファセット中心とキュレットを結ぶ中心線)に対して、20 ~45°で入射する光を有効な光として扱って、その範囲の入射光による反射光の強さを 「有効視知覚反射光の量」と呼び、その有効視知覚反射光の量を大きくすることのできる カットデザインについても前記特許出願では検討している。

[0006]

ダイヤモンドからの反射光を検討する際に、ダイヤモンドの周囲から一様な光が入射するとしたときは、前記有効視知覚反射光の量は有効であるが、平面をした天井から光が照射される場合には入射光の入射角度( $\theta$ )の c o s  $^2\theta$  を用いて光の強さを表すことが必要である。

 $[0\ 0\ 0\ 7\ ]$ 

ラウンドブリリアントカットの変形として、ガードルが楕円となったオーバルカットしたダイヤモンドがある。オーバルカットしたダイヤモンドにおいてもガードルの上部にクラウン、ガードルの下部にバビリオンを持ち、クラウンの頂部にテーブルファセットを持つ。オーバルカットしたダイヤモンドは中心軸に関して対称となっていないものが一般に用いられている。

# [0008]

中心軸に関して対称となっていないオーバルカットしたダイヤモンドは反射光の輝きが小さいものとなっている。また、ラウンドブリリアントカットを縦横の一方向に扁平としたものもある。例えば、非特許文献1を参照。

## [0009]

オーバルカットカットしたダイヤモンドではオーバルとなったガードルと、そのガード ルの上部に設けられているとともに、その頂部にテーブルファセットを持ったクラウンと 、ガードル下部にバビリオンを持つ。オーバルブリリアントカットにおけるクラウンとバ ビリオンはともにラウンドブリリアントカットにおける円形ガードルをオーバルガードル に代えてそれに伴い変形したものとなっている。すなわち、オーバルブリリアントカット のパビリオンではオーバルガードルとそのガードルの長軸および短軸との交点、および隣 り合っている長軸と短軸とがなす角をほぼ2等分する2等分線とガードルとの交点それぞ れからキュレットに収束している8個のパビリオンメインファセットがある。パビリオン には隣り合っているパビリオンメインファセットとガードルとで囲まれた部分を2つに分 けた楕円セクターあるいはほぼ三角形をしたロワーガードルファセットが16個ある。非 特許文献1に示されたオーバルカットダイヤモンドでは長軸側に設けたバビリオンメイン ファセットのバビリオン角(バビリオンメインファセットとテーブルファセットとの角) に比べて短軸側にあるバビリオンメインファセットのバビリオン角が大きくなり、長軸と 短軸との中間に設けたバビリオンメインファセットのバビリオン角はそれらのバビリオン 角の中間となっていた。同様に、長軸側のロワーガードルファセットがテーブルファセッ トとなす角度よりも、短軸側のロワーガードルファセットのテーブルファセットとなす角 度が大きくなっていた。

## $[0\ 0\ 1\ 0\ ]$

他方クラウンでは、八辺形をしたテーブルファセットの頂点のうち長軸側にある頂点を外方向にずらし、短軸側にある頂点を内側にずらして、長軸方向に少し延びた八辺形テーブルファセットとして、クラウンメインファセット (「ベーゼルファセット」と呼ぶことがある)の半径方向長さとクラウン角とを同じとすることができる。

【特許文献1】特開2003-310318号公報

【非特許文献1】「GIAダイヤモンドディクショナリー」(The GIA DIAMOND DICTIONARY)第3版、米国、米国宝石学会発行、1993年、167-168ページ

#### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

#### $[0 \ 0 \ 1 \ 1]$

その結果としてオーバルブリリアントカットダイヤモンドは8個のクラウン角をほぼ同じとして、8個のバビリオン角の間に差のあるものとなっていた。また16個のロワーガードルファセットがテーブルファセットとなす角度も違ったものとなっていた。長軸側に設けたバビリオンメインファセットのバビリオン角が小さく、短軸側に設けたバビリオンメインファセットのバビリオン角が小さく、短軸と短軸との中間に設けたバビリオンメインファセットは中心軸の方向に向いていないこととなっていた。バビリオン角とロワーガードルファセット角それぞれがこのように同じ値を持たない上に、中心軸の方向を向いていないファセットがあったので、バビリオンメインファセットとロワガードルファセットで反射された光およびそれらの面から出てくる光バターンはそれらの面での乱反射を受けているために一様なものとはならず、極めて細かい形状の反射バターンとなって特定が困難なものとなっているとともに、クラウンファセットやテーブルファセットでの輝きの低いものであった。

# $[0\ 0\ 1\ 2]$

本発明者等は、上の特許出願で導入した「視知覚反射光の量」を用いて、反射光の量を求めることにした。  $20\sim45^\circ$  で入射する光についての「有効視知覚反射光の量」と、入射光の入射角度( $\theta$ )の c o s  $^2\theta$  を用いてウエイト付をした入射光強度から求めた「

視知覚反射光の量」との算術平均を「反射評価指数」とした。この反射評価指数を用いて、反射光の強い輝きを持ったオーバルカットについて検討した。

# [0013]

そこで、本発明の目的とするところは、テーブル上部から観察したときに反射光の輝きが強いオーバルカットしたダイヤモンドを提供するものである。

# 【課題を解決するための手段】

## $[0\ 0\ 1\ 4]$

本発明のオーバルカットしたダイヤモンドは、柱状のガードルと、ガードル上部に設けられているとともにその頂部に八辺形をしたテーブルファセットを持ったクラウンと、ガードル下部に設けられたバビリオンとを有し、ガードルはクラウンとの間に上部稜とバビリオンとの間に下部稜とを持っている。テーブルファセットと平行なガードル断面の輪郭線が楕円あるいは楕円に類似した形をしている。輪郭線の長軸を含みテーブルファセットに垂直な平面を中央面、中央面上にあってテーブルファセットと垂直に交わる直線を中心軸、中心軸を中心として輪郭線の少なくとも一方の長軸端に於いて輪郭線に外接する円を外接円と呼ぶ。テーブルファセットの対向する2頂点は中央面上にあり、テーブルファセットの他の6頂点の各2頂点は中央面に関して対称の位置にある。

#### $[0\ 0\ 1\ 5]$

クラウンは、ガードル上部稜とテーブルファセットとの間の周囲に、8個の四辺形をしたクラウンメインファセットと、8個の三角形をしたスターファセットと、16個のアッパーガードルファセットとを有する。このダイヤモンドの中央面と、ガードル断面の輪郭線の短軸とこのダイヤモンドの中心軸とを有する平面と、その平面と前記中央面とが中心軸の周りになす角を2等分する平面とを纏めて四分割面と呼ぶ。クラウンメインファセットそれぞれは、四分割面それぞれがガードル上部稜と交差する点と、テーブルファセットの各頂点としているとともに、隣接するクラウンメインファセットそれぞれとの間で他の頂点を共有している四辺形である。スターファセットそれぞれは、テーブルファセットの各辺を底辺として、その辺の両端にそれぞれ頂点を持って隣接する2個のクラウンメインファセットが共有している前記他の頂点を対頂点として持つ三角形である。アルーガードルファセットそれぞれは、クラウンメインファセットの側辺のうち、ガードル上部稜上に一端を持つ辺を底辺として、ガードル上部稜上に頂点を持つ三角形あるいは精円セクターである。

#### $[0\ 0\ 1\ 6]$

バビリオンは、このダイヤモンドの中心軸の下端に下頂点を有し、その下頂点とガードル下部稜との間の周囲に8個のバビリオンメインファセットと16個のロワーガードルファセットとを持つ。そのバビリオンメインファセットそれぞれは、下頂点とガードル下部稜との間の周囲で、下頂点から、四分割面それぞれがガードル下部稜と交差する点に向けて延びている四辺形あるいは部分四辺形であるとともに、隣り合っているバビリオンメインファセットとの間に下頂点を一端とする辺を共有しており、バビリオンメインファセットトのうち少なくとも7個のバビリオンメインファセットそれぞれは、四分割面それぞれと外接円との交点と、下頂点とを対頂点として形成されている。ロワーガードルファセットは、バビリオンメインファセットの側辺のうち、ガードル下部稜との間に形成されている。ロワーガードルファセットそれぞれは、バビリオンメインファセットの側辺のうち、ガードル下部稜上に頂点を持つ三角形あるいは楕円セクターであって、各バビリオンメインファセットがその両側にそれぞれ1個の前記ロワーガードルファセットを持つ。

#### $[0\ 0\ 1\ 7]$

ガードル断面の輪郭線が形成している楕円あるいは楕円に類似した形は、その長軸方向半径(以下、「長径」という)をa、その短軸方向半径(以下、「短径」という)をbとしたときに、短長径比(b/a)が0.6以上である。

#### $[0\ 0\ 1\ 8]$

本発明のオーバルカットしたダイヤモンドで、中心軸に関して互いに反対の位置にある

2個のバビリオンメインファセットからなるバビリオンメインファセット対4対それぞれに関して、バビリオンメインファセット対のバビリオンメインファセットそれぞれがガードルを挟んで向かい合っているクラウンメインファセットを有し、これら2個のバビリオンメインファセットと2個のクラウンメインファセットとテーブルファセットとがそれらのファセット内に共通の垂直面を持つことが必要である。

# $[0\ 0\ 1\ 9\ ]$

上で述べた本発明のオーバルカットしたダイヤモンドで、中心軸がガードル断面の輪郭線の長軸中心に設けられており、外接円が輪郭線の両長軸端で輪郭線に外接することが好ましい。

## [0020]

四分割面それぞれと外接円との交点と、下頂点とを対頂点として持つ少なくとも 7 個の バビリオンメインファセットは、テーブルファセットとの間に実質的に同じバビリオン角 を持つことが好ましい。

# [0021]

バビリオンメインファセットそれぞれは、四分割面それぞれと前記外接円との交点と、 下頂点とを対頂点として持つことが好ましい。そして、バビリオンメインファセットそれ ぞれは、テーブルファセットとの間に実質的に同じバビリオン角を持つことが更に好ましい。

#### [0022]

上で述べた本発明のオーバルカットしたダイヤモンドで、実質的に同じバビリオン角を持つバビリオンメインファセットそれぞれがガードルを挟んで向かい合っているクラウンメインファセットは、テーブルファセットとの間に実質的に同じクラウン角を持つことが好ましい。

## [0023]

上で述べた本発明のオーバルカットしたダイヤモンドで、バビリオンメインファセットそれぞれがテーブルファセットとの間に持つバビリオン角と、クラウンメインファセットそれぞれがテーブルファセットとの間に持つクラウン角とが、図17に示された太い実線で囲まれた領域にあることが好ましい。

## [0024]

上で述べた本発明のオーバルカットしたダイヤモンドで、ガードルは全周に亘って実質的に同じガードル高さを持つとともに、下頂点から長軸方向に延びている2個のバビリオンメインファセットを除いた6個のバビリオンメインファセットおよび、それら6個のバビリオンメインファセットのうち隣接する2個のバビリオンメインファセットの間にあるロワーガードルファセットとは、それぞれのファセットとガードル下部稜との間に、バビリオン角よりも大きな角度をテーブルファセットとの間に持つ調整面を持ち、それぞれのファセットと調整面との間に稜線を形成していることが好ましい。

# [0025]

本発明のオーバルカットしたダイヤモンドにおいて、ダイヤモンドの中心軸がガードル 断面の輪郭線の長軸中心を通っていることが好ましい。

## [0026]

本発明のオーバルカットしたダイヤモンドにおいて、バビリオンメインファセットに関して上で述べたことに代えて、バビリオンメインファセットそれぞれが、下頂点とガードル下部稜との間の周囲で、隣接する2個の四分割面が中心軸の周りに作っている角を2等分する平面(以下、「第二の四分割面」という)それぞれがガードル下部稜と交差する点に向けて、下頂点から延びている四辺形あるいは部分四辺形であるとともに、隣り合っているバビリオンメインファセットとの間に下頂点を一端とする辺を共有しており、またバビリオンメインファセットそれぞれは、第二の四分割面それぞれと外接円との交点と、下頂点とを対頂点として形成されており、更にバビリオンメインファセットそれぞれは、テーブルファセットとの間に実質的に同じバビリオン角を持つことができる。その場合、中心軸に関して互いに反対の位置にある2個のバビリオンメインファセットからなるバビリ

オンメインファセット対それぞれに関して、2個のバビリオンメインファセットとテーブルファセットとがそれらのファセット内に共通の垂直面を持ち、中心軸に関して互いに反対の位置にある2個のクラウンメインファセットからなるクラウンメインファセット対それぞれに関して、2個のクラウンメインファセットとテーブルファセットとがそれらのファセット内に共通の垂直面を持つことが必要である。

# [0027]

そして、クラウンメインファセットは、テーブルファセットとの間に実質的に同じクラウン角を持つことが好ましい。

## [0028]

また、パビリオンメインファセットそれぞれがテーブルファセットとの間に持つパビリオン角と、クラウンメインファセットそれぞれがテーブルファセットとの間に持つクラウン角とが、図17に示された太い実線で囲まれた領域にあることが好ましい。

## [0029]

また、ガードルは全周に亘って実質的に同じガードル高さを持つとともに、長軸に隣接しているロワーガードルファセットを除いたバビリオンのファセットは、それぞれのファセットとガードル下部稜との間に、バビリオン角よりも大きな角度をテーブルファセットとの間に持つ調整面を持ち、前記それぞれのファセットと調整面との間に稜線を形成していることが好ましい。

#### 【発明の効果】

## [0030]

本発明のオーバルカットしたダイヤモンドでは、テーブル上部から観察したときに反射光の輝きが強いものとなっている。ラウンドブリリアントカットを縦横の一方向に扁平としたダイヤモンドと比較して200~300%程度輝きが強くなっている。また、ガードルハイトをガードル全周に亘って実質的に同じ値とすることができるので、外観の良いものとすることができる。

# 【発明を実施するための最良の形態】

## [0031]

## (実施例1)

本発明のオーバルカットをしたダイヤモンドを実施例1を示す図面に基づいて詳しく説明をする。図1は本発明の実施例1によるオーバルカットしたダイヤモンドの上面図、図2はその底面図、図3は正面図、図4は側面図をそれぞれ示している。これらの図で、オーバルカットしたダイヤモンド100は柱状のガードル110と、そのガードル110の上部にクラウン120と、ガードル110の下部にバビリオン140とを持つ。クラウン120はその頂部に八辺形をしたテーブルファセット122を持っている。図1はクラウン120を上部から見た図、図2はバビリオン140を底部から見た図となっている。

#### $[0\ 0\ 3\ 2]$

オーバルブリリアントカットでは断面がオーバルとなったガードルと、そのガードルの上部に設けられているとともに、その頂部にテーブルファセットを持ったクラウンと、ガードル下部にバビリオンを持つ。ガードルはクラウンとの間に上部稜とバビリオンとの間に下部稜とを持つ。オーバルブリリアントカットにおけるクラウンとバビリオンはともにラウンドブリリアントカットにおける円形ガードルをオーバルガードルに代えた形状をしている。

#### [0033]

図1と図2から明らかなように、この実施例のオーバルカットしたダイヤモンドではそのガードル110, すなわちテーブルファセットと平行なガードル断面が楕円となっている。しかし、後で説明するようにガードル断面が楕円となっているものだけではなく、テーブルファセットと平行なガードル断面の輪郭線が楕円あるいは楕円に類似した形をしているダイヤモンドにも本発明は適用できる。

#### $[0\ 0\ 3\ 4]$

ここで以下の説明の便宜のために、ガードル断面の輪郭線の長軸を含みテーブルファセ

ットに垂直な平面を中央面、中央面上にあってテーブルファセットと垂直に交わる直線を中心軸とする。この実施例では中心軸は輪郭線長軸の中央すなわち八辺形をしたテーブルファセット122の中心にあり、それを z 軸とする。 z 軸の原点はガードルの上部断面すなわちクラウンとガードルとの断面上にあるとする。原点からガードルの長軸方向に x 軸を、原点からガードルの短軸方向に y 軸を描く。そして長軸と短軸とのなす角をほぼ 2 等分する 2 等分線を描く。中心軸( z 軸)を含み x 軸、 2 等分線、 y 軸 それぞれの方向に延びる平面を四分割面 1 7 0 と呼ぶ。

#### [0035]

図1,図3および図4を参照して、テーブルファセット122の対向する2頂点123はそれぞれx軸方向の四分割面上と、-x軸方向の四分割面上とに、すなわち中央面上に位置しており、他の6頂点124,125のうち各2頂点は互いに中央面に関して対称の位置にある。図1では、テーブルファセット122がy軸に関して対称となっているので、2頂点124はy軸を含む四分割面上にある。クラウン120はテーブルファセット120他に、8個の四辺形をしたクラウンメインファセット126と、8個の三角形をしたスターファセット132と、16個のアッバーガードルファセット136とを持つ。

# [0036]

テーブルファセット 1 2 2 の対向する 2 頂点 1 2 3 は中央面上で中心軸 ( z 軸) から x 軸方向 ( 長軸方向) に実質的に同じ距離にあり、対向する 2 頂点 1 2 4 は中心軸から y 軸方向 ( 短軸方向) に実質的に同じ距離にあり、更に他の 4 頂点 1 2 5 それぞれは長軸と短軸とのなす角を 2 等分する 2 等分線の方向に、必ずしも 2 等分線の上ではないが、中心軸から実質的に同じ距離にある。

## [0037]

クラウンメインファセット  $1\ 2\ 6$  それぞれは、四分割面それぞれがガードル  $1\ 1\ 0$  の上部楼と交差する各点  $1\ 2\ 7$  ,  $1\ 2\ 9$  および  $1\ 2\ 8$  と、テーブルファセット  $1\ 2\ 2$  の各頂点  $1\ 2\ 3$  ,  $1\ 2\ 5$  および  $1\ 2\ 4$  とを対頂点  $1\ 2\ 7$  と  $1\ 2\ 3$  ,  $1\ 2\ 9$  と  $1\ 2\ 5$  および  $1\ 2\ 8$  と  $1\ 2\ 4$  としており、隣接する クラウン メインファセット  $1\ 2\ 6$  それぞれは各四分割面と垂共有している四辺形である。 クラウン メインファセット  $1\ 2\ 6$  それぞれは各四分割面と垂直に交わっている。また、クラウン メインファセットがテーブルファセットとの間に持つ クラウン角 (c) を 8 個の クラウン メインファセットについて同じとすることが好ましい

#### [0038]

クラウンメインファセット 1 2 6 を形成する際に、各四分割面と垂直に交わるとともにテーブルファセットとの間に同じ角度を持つ平面をテーブルファセットの1 頂点を通うウラに形成する。その平面と当該四分割面との交線がそのガードルと交わった点を、クラウンファセットのガードル上の頂点とすることができる。例えば、x軸とy軸とのなす角を2等分する方向にあるクラウンメインファセット 1 2 6 の場合、x 軸とy軸とのなす角を2等分する方向の四分割面と垂直に交わり予め決めたクラウン角を持つ平面をテーブル線がカードル 1 1 0 と交わった点 1 2 9 をガードル上の頂点とする。このようにして、クララウンメインファセット 1 2 6 を同様に形成する。クラウンメインファセットの隣り合ったもの同士の交線の上でテーブルファセットからの深さが同じとなる点を頂点 1 2 1 とれでわらのように形成した 8 個の四辺形をしたクラウンメインファセットのクラウンタインファセットのクラウンタインファセットのクラウンタインファセットのクラウンタインファセットのクラウンタインファセットのクラウン角の同士の交線の上でテーブルファセットからのアファセットのクラウンタインファセットのクラウン角の同士の交線の上でまるとともに、すべてのクラウンメインファセットのクラウン角(c)が同じとなる。

#### [0039]

スターファセット 1 3 2 それぞれは、テーブルファセット 1 2 2 の各辺(例えば、線分 1 2 3 - 1 2 5 ) を底辺として、その辺(例えば、1 2 3 - 1 2 5 ) の両端 1 2 3 と 1 2 5 とにそれぞれ頂点を持って隣接する 2 個の クラウン メインファセット 1 2 6 と 1 2 6 と が共有している点 1 2 1 を頂点として持つ三角形である。

# [0040]

アッパーガードルファセット 136 それぞれは、クラウンメインファセット 126の側辺のうちガードル 110の上部稜上に一端(例えば、127)を持つ辺(例えば、127 - 121)を底辺として、ガードル上部稜上に頂点(例えば138)を持つ。それは通常三角形をしているが、図にあるようにガードルとの交線が精円弧となっている精円セクターの場合もある。この例では四分割面 170とガードル 110との交点と、隣り合うクラウンメインファセットが共有している頂点 121とを結ぶ線を境界線として2個のアッパーガードルファセット 136は隣り合っている。

## $[0\ 0\ 4\ 1]$

図2から4を参照して、バビリオン140は中心軸の下端に下頂点162, すなわちキュレットを持つ。バビリオン140は下頂点162とガードル110の下部稜との間がほぼ楕円錐形となっており、その外周に8個のバビリオンメインファセット142, 144, 146と16個のロワーガードルファセット152とを持つ。

# [0042]

バビリオンメインファセットそれぞれは、下頂点162とガードル110の下部稜との間で、 x 軸方向、 y 軸方向、および2等分線の方向に下頂点162から延びており、 x 軸方向に延びたバビリオンメインファセット142、 y 軸方向に延びたバビリオンメインファセット146ともに四辺形あるいは部分四辺形となっている。そして、バビリオンメインファセット142は隣り合っているパビリオンメインファセット146との間に下頂点162を一端とする辺186を共有している。他のバビリオンメインファセット144,146についても同様に隣り合っているバビリオンメインファセットとの間に下頂点162を一端とする辺186を共有している。

# [0043]

ロワーガードルファセット 152 それぞれは、バビリオン楕円錐形外周面上で、バビリオンメインファセット 142, 144, 146とガードル 110の下部稜との間に形成されていて、バビリオンメインファセットの側辺のうちガードル下部稜上に一端を持つ辺(例えば、148-187)を底辺として、ガードル下部稜上に頂点(例えば、154)を持つ三角形あるいは楕円セクターであるということができる。

#### [0044]

ガードル110の長軸端においてガードルに外接する外接円147を、中心軸を中心にして描く(図2参照)。四分割面170それぞれが外接円147と点148,149および150で交わる。バビリオンメインファセット142,144,146それぞれは、下頂点162と点148,149,150それぞれとを対頂点として持つ。そこで各バビリオンメインファセットは四分割面それぞれと垂直に交わっている。また各バビリオンメインファセットがテーブルファセットとの間に持つバビリオン角(p)を同じとしている。バビリオンメインファセット142,144,146それぞれは下頂点162を一端とした辺186と、その辺186の他端187とを、隣接するバビリオンメインファセットとの間で共有している。図2から明らかなように短軸側では、ガードル110の短径が外接円147の半径よりも小さくなっているので、短軸側にあるバビリオンメインファセット144のガードル側先端が切断されて部分四辺形となっている。

#### [0045]

ロワーガードルファセット 152 それぞれは、図2を参照して、隣接する2個のバビリオンメインファセット(例えば、142と146)が共有している辺186の他端187と、四分割面と外接円147との交点150とを通る辺(線分187-150)を持つ。そして、隣接する2個の四分割面170がなす角を2等分する面がガードル110と交わる点154をロワーガードルファセット152はその頂点として持つ。すなわち、ロワーガードルファセット152は線分187-150と線分154-187とで挟まれた3角形あるいは楕円セクターである。

#### [0046]

実施例1ではバビリオンメインファセット142,144,146のそれぞれは中心軸の下頂点162と外接円147上の点148,149,150とを結んでいるので、各バビリオンメインファセットとテーブルファセット122との間でなすバビリオン角(p)が同じとなっている。

## [0047]

この実施例によるオーバルカットしたダイヤモンド100はガードルハイトがガードル全間に亘って同じ値にはなっていない。長軸側では小さなガードルハイトを持ち、短軸側では大きなガードルハイトを持つ。クラウンでは、隣り合ったアッパーガードルファセット同士の稜線と、アッパーガードルファセットとクラウンメインファセットとの稜線との各々がガードルと交わった点を順次結ぶ線がほぼ直線112となる。しかし、バビリオンメインファセット142,144,146は下頂点と外接円147上の点とを結ぶ対角線を持っているので、楕円ガードル110とは、長軸側のバビリオンメインファセット147では外接円147上で、短軸側のバビリオンメインファセット144では外接円147から一z軸方向に離れた位置で、それぞれ交差している。そして、2等分線の方向に延びたバビリオンメインファセット146は外接円147から少し一z軸方向に離れた位置でだパビリオンメインファセット146は外接円147から少し一z軸方向に離れた位置でたバビリオンメインファセット146は外接円147から少し一z軸方向に離れた位置でたいビリオンメインファセット146は外接円147から少し一z軸方向に離れた位置である。

#### [0048]

ガードルの輪郭線が形成している楕円あるいは楕円に類似した形で、図1に示すように、x軸方向すなわち長軸方向半径(長径)をa、y軸方向すなわち短軸方向半径(短径)をbと表す。本発明のオーバルカットしたダイヤモンドではその短長径比(b/a)が0.6以上あることが必要で、好ましくは0.7を超えている。

## [0049]

本発明のオーバルカットしたダイヤモンドでは、中心軸に関して互いに反対の位置にあ る2個のバビリオンメインファセットからなるバビリオンメインファセット対を4対持っ ている。中心軸に関して互いに反対の位置にある2個のバビリオンメインファセットから なる対は、x軸方向に延びている2個のバビリオンメインファセット142の対、y軸方 向に延びている2個のパビリオンメインファセット144の対、2等分線の方向に延びて いる4個のバビリオンメインファセット146の2対である。更に、中心軸に関して互い に反対の位置にある 2 個のクラウンメインファセットからなるクラウンメインファセット 対を4対持っている。中心軸に関して互いに反対の位置にあるクラウンメインファセット 対は、x軸方向に延びている2個のクラウンメインファセットの対、y軸方向に延びてい る2個のクラウンメインファセットの対、2等分線の方向に延びているクラウンメインフ ァセットの2対である。バビリオンメインファセット対のバビリオンメインファセットそ れぞれがガードルを挟んでクラウンメインファセットと向かい合っている。すなわち、x 軸方向に延びているバビリオンメインファセット対のバビリオンメインファセットそれぞ れはx軸方向に延びているクラウンメインファセット対のクラウンメインファセットそれ ぞれと向かい合っている。y軸方向に延びているバビリオンメインファセット対のバビリ オン メインファセットそれぞれは y 軸方向に延びているクラウン メインファセット対のク ラウンメインファセットそれぞれと向かい合っている。2等分線の方向にあるバビリオン メインファセット対とクラウンメインファセット対についても同様である。この実施例に おいては、各バビリオンメインファセットと各クラウンメインファセットとが各四分割面 と垂直に交わっているので、ガードルを挟んで向かい合っているバビリオンメインファセ ット対とクラウンメインファセット対とがそれぞれファセット内に共通の垂直面を持つと ともに、その垂直面がテーブルファセットとテーブルファセット内で垂直に交わっている 。これらのファセットが互いに共通の垂直面を持つことによって本発明のオーバルカット したダイヤモンドは輝きが強いものとなっている。

#### [0050]

図5に実施例1のオーバルカットしたダイヤモンド100のzx断面を用いて、光路を

示している。テーブルファセット122,-x軸側にあるクラウンメインファセット12 6、一x軸側にあるバビリオンメインファセット142, x軸側にあるバビリオンメイン ファセット142およびx軸側にあるクラウンメインファセット126は共通の垂直面を これらのファセット内に持つ。あるファセットに入射した光はそのファセットで屈折ある いは反射を受けるが、これらの入射した光、屈折あるいは反射を受けた光はそのファセッ トに立てた垂直面に沿って進む。そのためにこれら5個のファセットが共通の垂直面を持 っていると、これらすべてのファセットを通るあるいは反射を受ける光が存在する。そこ で、テーブルファセット122,一x軸側にあるクラウンメインファセット126を通っ て外部からダイヤモンド100内に入射した光はそれぞれテーブルファセット及びクラウ ン メイン ファセットで屈折されて、一 x 軸側にある バビリオン メインファセット 1 4 2 へ 向かう。これらの光は一x軸側バビリオンメインファセット142で反射されて、x軸側 バビリオンメインファセット142に向かい、そこで反射を受ける。それらの光はテーブ ルファセット 1 2 2 と x 軸側 クラウン メインファセット 1 2 6 を通ってダイヤモンド 1 0 0 の外部に出る。このようにテーブルファセットあるいはクラウンメインファセットから 入りダイヤモンド内で2回反射を受けて、テーブルファセットあるいはクラウンメインフ ァセットからダイヤモンド100の外部に出る。テーブルファセットあるいはクラウンメ インファセットから入りダイヤモンド内で2回反射を受けて、テーブルファセットあるい はメインファセットからダイヤモンド100の外部に出る光が最も輝きが強い。反射回数 が多くなると強度が弱くなる。

## $[0\ 0\ 5\ 1]$

テーブルファセット122の一x軸側半分あるいは一x軸側クラウンメインファセット 126に入射した光は、一x軸側バビリオンメインファセット142に向かうだけでなく 、その入射光の一部は一x軸側バビリオンメインファセット142の両側にあるロワーガ ードルファセット 1 5 2 に向かう。また― x 軸側クラウンメインファセット 1 2 6 とテー ブルファセット122との間にある2個のスターファセット132から入射した光、及び - x 軸側 クラウンメインファセット 1 2 6 とガードルとの間にある 2 個のアッパーガード ルファセット 1 3 6 から入射した光の一部は、一 x 軸側バビリオンメインファセット 1 4 2の両側にあるロワーガードルファセット 1 5 2 に向かう。- x 軸側ロワーガードルファ セット152で反射された光の一部と、一x軸側バビリオンメインファセット142で反 射された光の一部とが、x軸側バビリオンメインファセット142の両側にあるロワーガ ードルファセット152に向かって、そこで反射を受ける。その光の一部は、x軸側クラ ウンメインファセット126の周りにある2個のスターファセット132および2個のア ッパーガードルファセット136を通ってダイヤモンド100の外へ出るので、スターフ ァセット132およびアッパーガードルファセット136をも明るく輝かす。中心軸に関 して互いに反対の位置にある1対のバビリオンメインファセットと1対のクラウンメイン ファセットとが共通の垂直面を持つときには、テーブルファセットとクラウンメインファ セットとともに、その周辺にあるスターファセットとアッパーガードルファセットも明る く輝く。しかし、これらの輝きはテーブルファセットとクラウンメインファセットの輝き に付随して起こるので、本明細書の以下の部分ではスターファセットとアッパーガードル ファセットについての説明は省略する。

## [0052]

これらのファセットが共通の垂直面を持たず、例えばそのうちの x 軸方向に延びたバビリオンメインファセット対が共通の垂直面をそれらのファセット内に持っていないと、その一方のバビリオンメインファセットに達した光が他方のバビリオンメインファセットに向かわなくなる。そのために、ダイヤモンド内で 4~6回あるいはそれ以上反射してテーブルファセットやクラウンメインファセットからダイヤモンドの上に出たり、あるいはバビリオンメインファセットやロワーガードルファセットで反射されずに通過するので、ダイヤモンドの輝きが弱くなる。オーバルブリリアントカットダイヤモンドは、ラウンドブリリアントカットダイヤモンドと同様に、バビリオンは台座に埋め込まれて用いられるので、バビリオンにある各ファセットからダイヤモンドの外へ出る光は輝きに寄与しない。

# [0053]

図6に実施例1のオーバルカットしたダイヤモンド100のyz断面を用いて光路を示している。テーブルファセット122, 一y軸側クラウンメインファセット126を通って外部からダイヤモンド100内に入射した光はそれぞれテーブルファセットおよびクラウンメインファセットで屈折されて、一y軸側バビリオンメインファセット144で反射されてy軸側バビリオンメインファセット144に向かい、そこで反射を受ける。それらの光はテーブルファセット122とy軸側クラウンメインファセット126を通って不好射を受けて、テーブルファセットやクラウンメインファセットから外へ出るので光の輝きがとでででは、25分線の方向にあるバビリオンメインファセットから外へ出るので光の輝きがファセット126についても光路は同様なので説明を省略する。しかし、テーブルファセット122の外間に近い部分には暗い影が生じる。テーブルファセット122の外面に近い部分には暗い影が生じる。ガードル内面で反射あるいはガードルを通過した光がなければならない。しかしこれらの光はほとんどないかあるいは極めて少ないために、テーブルファセット外辺近くに影が生じる。

## $[0\ 0\ 5\ 4\ ]$

実施例1のオーバルカットしたダイヤモンド(短長径比(b/a):0. 8)で、反射評価指数を求めた結果を表1に示している。表1から明らかなように、これらのダイヤモンドの反射評価指数は各 $\phi$ 3 4 8, 3 5 1 であり、後で説明する比較例のダイヤモンドよりも輝きが強いものであった。また調整面を設けた実施例3のダイヤモンドとほぼ同じレベルの反射評価指数を示した。

# [0055]

## 【表 1】

試料	短長径比	パビリオン角	クラウン角(c)	反射評価指数
	(b∕a)	(p)		
1	0.8	39°	24°	3 4 8
2	0.8	4 0 °	26°	3 5 1

#### [0056]

#### (実施例2)

本発明の実施例2によるオーバルカットしたダイヤモンド200を図7から図10を参照しながら説明する。図7はダイヤモンド200の上面図、図8は底面図、図9は正面図、図10は側面図をそれぞれ示している。これらの図および以下の説明で実施例1のダイヤモンド100と同じ部分は同じ参照符号を用いている。ダイヤモンド200は柱状のガードル210と、そのガードル210の上部にクラウン120と、ガードル210の下部にバビリオン140を持つ。ダイヤモンド200のクラウン120とバビリオン140は、実施例1のダイヤモンド100のクラウン120とバビリオン140とそれぞれ同じ構造をしている。

## [0057]

ガードル210は16辺形をしている。アッパーガードルファセット136がガードル210の外周面と直線で交わっており、またロワーガードルファセット152それぞれがガードル210の外周面と直線で交わっていて、アッパーガードルファセット136とガードル外周面との交線がほぼ直線212となっているが、ロワーガードルファセットとガードル外周面との交線の各端とを結ぶ線は実施例1におけるのと同じように短軸側では下に反り、長軸側では上に反った楕円となっている。そのために、ガードルハイトは長軸側では小さく、短軸側では大きく、それらの中間ではそれらの中間の値となっている。ダイヤモンド200はクラウンおよびパビリオンの各ファセットの構造がダイヤモンド100のそれらと全く同じなので、反射特性もダイヤモンド100と同じである。

#### [0058]

## (実施例3)

本発明の実施例3によるオーバルカットしたダイヤモンド300を図11から図15を参照しながら説明する。図11はダイヤモンド300の底面図、図12は正面図、図13は側面図をそれぞれ示し、図14はダイヤモンド300のzx断面を用いて光路を説明する図、図15はダイヤモンド300のzx断面を用いて光路を説明する図である。ダイヤモンド300のクラウン120は実施例1のクラウン120と全く同じなので、上面図は図1を援用することとする。これらの図および以下の説明で実施例1のダイヤモンド100と同じ部分は同じ参照符号を用いている。ダイヤモンド300は柱状のガードル310と、そのガードル310の上部にクラウン120と、ガードル310の下部にバビリオン340を持つ。

# [0059]

ダイヤモンド300では、パビリオン340に形成されているパビリオンメインファセット342,344,346とロワーガードルファセット352,352a,352b、352cとは、zx面の近くでは実施例1のダイヤモンド100におけるパビリオン140におけるのと同様に形成されているが、それらのファセットと短軸側ガードル下部稜との間に、調整面が形成されている。

#### $[0\ 0\ 6\ 0\ ]$

調整面としては、短軸側バビリオンメインファセット344のガードルに近いところにそのバビリオン角よりも少し大きな角度をテーブルファセット344とガードル310との間に設けられている。が好ましい。稜線398は、バビリオンメインファセット344とこの調整面394をが交わった線が稜線398を形成している。稜線398は、バビリオンメインファセット344をでの2x面からの距離は、メインファセット344の両側にあるロワーガードルファセット352a、2等分にあるロワーガードルファセット352a、2等分にあるロワーガードルファセット352a、2年の間にあるロワーガードルファセット352a、2年の間にあるロワーガードルファセット352a、2年の世のガードルファセット352cの途中でガードル310と交差している。稜線398aが、ロワーガードルファセット352cの途中でガードル310との間に調整面398bが、バビリオンファセット352bとガードル310との間に調整面398bが、オードルファセット352cとガードル310との間に調整面398cが形成されている。

#### $[0\ 0\ 6\ 1]$

これらの調整面 394, 398a, 398b, 396, 398c c はガードルハイトが全周に亘って実質的に同じ値となるように形成することが好ましい。図 12 の正面図、図 1 3 の側面図にあるように、ガードル 310 と 0 5 つ 0 2 0 との稜線にはアッパーガードルファセット 136 それぞれの下端中央がガードル側に突出し、ガードル 310 と 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 3 10 2 10

#### $[0\ 0\ 6\ 2]$

ガードルハイトが部分的に変わっていたり、ガードル外周面を挟んでいるその上下端の

線に大きな凹凸があると、外観が悪くなる。また、ガードル外周面はテーブルファセットへ向かう反射光に寄与することが少ないために、テーブルファセットに暗い部分が生じる。しかし、アッパー/ロワーのガードルファセット同士の稜線あるいはそれらのファセットとクラウン/パビリオンのメインファセットとの稜線がガードルと交わる点が直線312あるいは314から長径(a)の15%程度までずれても本発明の効果を得ることができる。この程度のずれはファセット研磨加工の上から必要なことがある。

## [0063]

実施例3のオーバルカットしたダイヤモンド300は、実施例1のダイヤモンド100と同様に、各バビリオンメインファセットと各クラウンメインファセットとは各四分割面と垂直に交わっており、すべてのバビリオンメインファセット342,344,346についてそれぞれテーブルファセット122となすバビリオン角が同じとなっている。また、すべてのクラウンメインファセット126についてそれぞれテーブルファセット122となすクラウン角を同じとすることが出来る。しかも、調整面をバビリオンの短径側に設けることでガードルハイトが図12,図13に示しているようにガードル全周に亘って実質的に同じとなっている。そのために外観のよいものとなっている。更に、テーブルファセットの短軸側周辺に近いところにも反射光が出て来るので明るく輝く。

## $[0\ 0\ 6\ 4\ ]$

図14に実施例3のオーバルカットしたダイヤモンド300のzx断面を用いて、光路を示している。テーブルファセット122, -x軸側にあるクラウンメインファセット126を通って外部からダイヤモンド300内に入射した光はそれぞれテーブルファセット及びクラウンメインファセットで屈折されて、-x軸側にあるパビリオンメインファセット342で反射されて、x軸側バビリオンメインファセット342に向かい、そこで反射を受ける。それらの光はテーブルファセット342に向かい、そこで反射を受ける。それらの光はテーブルファセット126を通ってダイヤモンド300の外部に出る。このようにテーブルファセットあるいはクラウンメインファセットから入りダイヤモンド内で2回反射を受けて、テーブルファセットあるいはメインファセットからダイヤモンド300の外部に出るのは実施例1と同じである。

## [0065]

図15に実施例3のオーバルカットしたダイヤモンド300のyz断面を用いて光路を示している。テーブルファセット122,一y軸側クラウンメインファセット126を通って外部からダイヤモンド300内に入射した光はそれぞれテーブルファセットおよびクラウンメインファセットで屈折されて、一y軸側バビリオンメインファセット344で反射されてy軸側バビリオンメインファセット344に向かい、そこで反射を受ける。それらの光はテーブルファセット122とy軸側クラウンメインファセット126を通ってダイヤモンドの外に出る。テーブルファセット122の外周に近い部分では太い実線で示すように、ガードルのすぐ下にある調整面394又は398a、398bなどで反射した光が出てくるので、その部分が明るく輝く。この点で、実施例3のダイヤモンド300は実施例1のダイヤモンド100よりも優れている。

## [0066]

実施例3と比較例との比較

ラウンドブリリアントカットダイヤモンドのガードルを縦方向に扁平としたオーバルカットしたダイヤモンドの一例を図36~図39に示して、これを比較例のオーバルカットしたダイヤモンド800とする。これらの図で図36は上面図、図37は底面図、図38は正面図、図39は側面図である。ガードル810は、図38と図39から明らかなように、ガードル全間に亘って一様な高さを持つ。クラウン820では、クラウンメインファセット822をyット826がすべて同じクラウン角(c)を持ったままでテーブルファセット822をy軸方向に扁平としている。バビリオン840では、バビリオンメインファセット842のバビリオン644のためにx軸方向に延びた2個のバビリオンメインファセット842のバビリオン角は小さく、y軸方向に延びた2個のバビリオンメインファセット844のバビリオ

ン角は大きくなっている。そして x 軸方向と y 軸方向との中間に設けられた 2 個のバビリオンメインファセット 8 4 6 のバビリオン角は、 x 軸方向バビリオンメインファセット 8 4 2 のバビリオン角と y 軸方向バビリオンメインファセット 8 4 4 のバビリオン角との間の値となっている。 x 軸方向バビリオンメインファセット 8 4 2 は下頂点 8 6 2 を通る中心軸( z 軸)に向かって、すなわちバビリオンメインファセット 8 4 4 は、下頂点 8 6 2 を通る中心軸( z 軸)に向かって、すなわちバビリオンメインファセット 8 4 4 の垂線が中心軸と交わっている。しかし、バビリオンメインファセット 8 4 6 の垂線は中心軸( z 軸)に向かっていない。

## $[0\ 0\ 6\ 7]$

そのために、x 軸方向では中心軸に関して反対の位置にある1 対のクラウンメインファセット826と1 対のバビリオンメインファセット842とテーブルファセット822とがそれらのファセット内に共通の垂直面(図36と図37とに太い破線で示す)872を持っている。また、y 軸方向では中心軸に関して反対の位置にある1 対のクラウンメインファセット826と1 対のバビリオンメインファセット844とテーブルファセット822とがそれらのファセット内に共通の垂直面874を持っている。しかし、x 軸とy 軸との中間の方向では、中心軸に関して反対の位置にある1 対のクラウンメインファセット826とテーブルファセット822とはそれらのファセット内に共通の垂直面876を持つが、バビリオンメインファセット846はその垂直面876をそれらのファセット内に持たず、さらに垂直とはなっていない。図37に示すように、y 軸側のバビリオンメインファセット846に立てた垂直面877と一y 軸側のバビリオンメインファセット846に立てた垂直面877と一y 軸側のバビリオンメインファセット846に立てた垂直面877と一y 軸側のバビリオンメインファセット846に立てた垂直面877と一y 軸側のバビリオンメインファセット846に立てた垂直面878とは一致しない。

## [0068]

実施例3のオーバルカットしたダイヤモンド300と、上で説明した比較例のオーバルカットしたダイヤモンド800とについて反射評価指数を求めた結果をグラフにして図16に示している。図16では、短長径比(b/a)を横軸にとって、実施例3と比較例のダイヤモンドについて短長径比(b/a)を変えて反射評価指数を求めた結果を縦軸に示している。実施例3のダイヤモンド300は、バビリオン角:38.5°、クラウン角:27.92°としている。比較例のダイヤモンド800は長軸側バビリオン角:38.5°とし、クラウン角はすべて27.92°である。このグラフから明らかなように、短長径比(b/a)が0.7では、実施例3のダイヤモンド300の反射評価指数が約280で、比較例は約100であり、実施例3のものは比較例の280%であった。短長径比(b/a):0.8では、実施例3のダイヤモンド300の反射評価指数が約350で、比較例は約170であり、実施例3のものは比較例の約2倍であった。

#### [0069]

オーバルカットしたダイヤモンドは短長径比を0.6 未満にすると極めて細長いものとなって加工が困難となるファセットが現れてくるので、短長径比を0.6 以上にする必要がある。更に、図16 に示すように、ラウンドブリリアントカットダイヤモンド(短長径比(b/a):1.0)の反射評価指数が約500であったものが短長径比(b/a)が0.6となると250未満となるので輝きが低くなる。短長径比(b/a)が0.7以上で反射評価指数が250以上となって輝きが強くなる。そこでオーバルカットダイヤモンドの短長径比(b/a)は0.6以上必要である。反対に短長径比(b/a)が1.0に近づくと、ラウンドブリリアントカットに近づくので、本発明を適用する必要がないので、短長径比(b/a)は0.95未満とする必要がある。

#### [0070]

バビリオン角(p)とクラウン角(c)の領域オーバルカットしたダイヤモンド(短長径比(b/a):0. 8)で、バビリオン角(p)と、クラウン角(c)とを変えた試料A~Uについて反射評価指数を求めた結果を表 2 に示す。またこれらの試料について縦軸をクラウン角(c)、横軸をバビリオン角(p)として描いたグラフを図 1 7 に示す。図 3 6 ~図 <math>3 9 に示した比較例のオーバルカットダ

イヤモンド(短長径比(b/a):0.8)は、発明者等の調査によると、反射評価指数の最大値が約250であった。そこで、反射評価指数が250以上となった試料は表20試料A~UのうちAからPなので、それらの試料のバビリオン角(p)とクラウン角(c)との領域を本発明で好ましい範囲として図17に太い実線で囲って示している。

## $[0 \ 0 \ 7 \ 1]$

# 【表 2】

試料	パビリオン角(p)	クラウン角 (c)	反射評価指数
A	4 3 °	1 0 °	250強
В	4 1	1 4	250強
С	3 7	2 3	250強
D	3 5	3 3	250強
E	3 5	3 6	2 5 6
F	3 7	4 2	2 5 0
G	3 9	4 2	265
Н	4 1	3 6	2 5 7
I	4 3	2 4	252
J	44.7	9	250強
K	3 8	3 7	3 2 6
L	3 9	3 0	3 1 4
M	3 7	2 8	3 1 3
N	3 9	2 6	3 5 7
О	4 1	2 2	3 3 0
P	4 3	1 6	3 1 3
Q	4 0	1 2	2 4 5
R	3 5	3 0	2 4 0
S	3 4	4 0	2 3 5
Т	4 1	4 0	2 4 5
U	4 5	5	2 4 5

#### (実施例4)

#### [0072]

本発明の実施例4によるオーバルカットしたダイヤモンド400を図18から図20を参照しながら説明する。図18はダイヤモンド400の底面図、図19は正面図、図20は側面図をそれぞれ示す。ダイヤモンド400のクラウン120は実施例1のクラウン120および実施例2のクラウン120と全く同じなので、上面図は図1を援用することとする。これらの図および以下の説明で実施例1のダイヤモンド100あるいは実施例3のダイヤモンド300と同じ部分は同じ参照符号を用いている。ダイヤモンド400は柱状のガードル410と、そのガードル410の上部にクラウン120と、ガードル410の下部にバビリオン340を持つ。バビリオン340は実施例3のダイヤモンド300のバビリオンと実質的に同じ構造をしている。

## [0073]

ガードル410は16辺形をしている。アッパーガードルファセット136がガードル410の外周面と直線412で交わっており、ロワーガードルファセット352、352 cと調整面398a、398b、398cとがガードル410の外周面と直線414で交わっている。直線412と414とでガードル外周面が挟まれていて、ガードルは16面柱となっている。直線412と414との距離がガードルハイトである。実施例4のダイヤモンド400は実施例3のダイヤモンド300とガードル外周の形状を除いて全く同じなので、ガードルハイトについても同じである。しかし、実施例4のダイヤモンド400

では、実施例3のダイヤモンド300のようにアッパーガードルファセット136とロワーガードルファセットや調整面がガードル外周面と交わっている交線が円弧ではなく直線となっているので、ガードルハイトがガードル全周に亘って実質的に同じ値を持つことは図19および図20から理解できるであろう。ダイヤモンド400はクラウンおよびパビリオンの各ファセットの構造がダイヤモンド300のそれらと全く同じなので、反射特性もダイヤモンド300と同じである。

## $[0\ 0\ 7\ 4]$

(実施例5)

本発明のオーバルカットをしたダイヤモンドの実施例5を図面に基づいて詳しく説明をする。実施例5のオーバルカットをしたダイヤモンド500は、2個の円弧が交わって形成されたガードル510を持っており、一般にマルキーズと呼ばれているものである。このダイヤモンドはガードルの輪郭線が楕円に類似した形をしており、本発明が適用できる。図21は本発明の実施例5によるオーバルカットしたダイヤモンドの上面図、図22はその底面図、図23は正面図、図24は側面図をそれぞれ示している。これらの図で、オーバルカットしたダイヤモンド500は柱状のガードル510と、そのガードル510の上部にクラウン520と、ガードル510の下部にバビリオン540とを持つ。クラウン520はその頂部に八辺形をしたテーブルファセット522を持っている。図21はクラウン520を上部から見た図であり、図22はバビリオン540を底部から見た図となっている。

## [0075]

図21に示す上面図と図22に示す底面図から明らかなように、実施例5のオーバルカットしたダイヤモンド500はそのガードル510の側面が2個の円弧505,505′から構成されている。

## [0076]

以下の説明においても便宜のために、ガードル断面の輪郭線の長軸を含みテーブルファセットに垂直な平面を中央面、中央面上にあってテーブルファセットと垂直に交わる直線を中心軸とする。この実施例においても中心軸は輪郭線長軸の中央すなわち八辺形をしたテーブルファセット522の中心にあり、それを z 軸とする。 z 軸の原点はガードルの上部断面すなわちクラウンとガードルとの断面上にあるとする。原点からガードルの長軸方向に x 軸を、原点からガードルの短軸方向に y 軸を描く。そして長軸と短軸とのなす角をほぼ2等分する2等分線を描く。中心軸(z 軸)を含み x 軸、2等分線、 y 軸それぞれの方向に延びる平面を四分割面570と呼ぶ。

#### $[0\ 0\ 7\ 7]$

図21,図23および図24を参照して、テーブルファセット522の対向する2頂点523はそれぞれx軸方向の四分割面上と、-x軸方向の四分割面上とに、すなわち中央面上に位置しており、他の6頂点524,525のうち各2頂点は互いに中央面に関して対称の位置にある。図21では、テーブルファセット522がy軸に関して対称となっているので、2頂点524はy軸を含む四分割面上にある。クラウン520はテーブルファセット522の他に、8個の四辺形をしたクラウンメインファセット526と、8個の三角形をしたスターファセット532と、16個のアッパーガードルファセット536とを持つ。

#### [0078]

テーブルファセット 5 2 2 の対向する 2 頂点 5 2 3 は中心軸( z 軸)から x 軸方向(長軸方向)に実質的に同じ距離にあり、他の対向する 2 頂点 5 2 4 は中心軸から y 軸方向(短軸方向)に実質的に同じ距離にあり、更に他の 4 頂点 5 2 5 それぞれは長軸と短軸とのなす角を 2 等分する 2 等分線の方向に、必ずしも 2 等分線の上ではないが、中心軸から実質的に同じ距離にある。

#### [0079]

クラウンメインファセット526それぞれは、四分割面それぞれがガードル510の上部稜と交差する各点527,528および529と、テーブルファセット522の各頂点

523,524および525とを対頂点527と523,528と524および529と525としており、隣接するクラウンメインファセット526との間で他の頂点521を共有している四辺形である。クラウンメインファセット526それぞれは各四分割面と垂直に交わっている。また、クラウンメインファセットがテーブルファセットとの間に持つクラウン角(c)を8個のクラウンメインファセットについて同じとすることが好ましい

# [0080]

クラウンメインファセット 5 2 6 を形成する際に、各四分割面と垂直に交わるとともにテーブルファセットとの間に同じ角度を持つ平面をテーブルファセットの1 頂点を通うウラに形成する。その平面と当該四分割面との交線がそのガードルと交わった点を、クラウンファセットのガードル上の頂点とすることができる。例えば、 x 軸と y 軸とのなす角を 2 等分する方向にあるクラウンメインファセット 5 2 6 の場合、 x 軸と y 軸とのなす角を 2 等分する方向の四分割面と垂直に交わり予め決めたクラウン角を持つ平面をテーブル がって、クラウンメインファセット 5 2 6 は で が で が で が し で な る。 他 の 7 個 の クラウンメインファセット 5 2 6 を 同様に形成する。 クラウンメインファセット 6 2 6 を 同様に形成する。 クラウンメインファセット 6 2 6 を 同様に形成する。 クラウンメインファセットの隣 9 合った の 同士の交線の上でテーブルファセットからの深さが同じとなる点を頂点 5 2 1 と れ で の の よ う に 形成 し た 8 個 の 四 辺 形 を し た ク ラウン メインファセット の ク ラウン り 前 回 と なる。

## [0081]

スターファセット532それぞれは、テーブルファセット522の各辺(例えば、線分523-525)を底辺として、その辺(例えば、523-525)の両端523と525にそれぞれ頂点を持って隣接する2個のクラウンメインファセット526と526が共有している点521を頂点として持つ三角形である。

## [0082]

アッパーガードルファセット536それぞれは、クラウンメインファセット526の側辺のうちガードル510の上部稜上に一端(例えば、527)を持つ辺(例えば、527-521)を底辺として、ガードル上部稜上に頂点(例えば538)を持つ。それは通常三角形をしているが、図にあるようにガードルとの交線が楕円弧となっている楕円セクターの場合もある。

#### [0083]

図22から図24を参照して、パビリオン540は中心軸の下端に下頂点562,すなわちキュレットを持つ。パビリオン540は下頂点562とガードル510の下部稜との間がほぼ楕円錐形となっており、その外周に8個のパビリオンメインファセット542,544、546と16個のロワーガードルファセット552とを持つ。

#### [0084]

バビリオンメインファセット 5 4 2 、 5 4 4 、 5 4 6 それぞれは、下頂点 5 6 2 とガードル 5 1 0 の下部稜との間で、四分割面 5 7 0 の方向に下頂点 5 6 2 から延びており、 x 軸方向に延びたバビリオンメインファセット 5 4 2 、 y 軸方向に延びたバビリオンメインファセット 5 4 4 、 x 軸と y 軸との間を 2 等分する方向に延びたバビリオンメインファセット 5 4 6 ともに四辺形あるいは部分四辺形となっている。 そして、バビリオンメインファセット 5 4 6 との間に下頂点 5 6 2 を一端とする辺 5 8 6 を共有している。他のバビリオンメインファセット 5 4 4 、 5 4 6 についても同様に隣り合っているバビリオンメインファセットとの間に下頂点 5 6 2 を一端とする辺 5 8 6 を共有している。

## [0085]

ロワーガードルファセット 5 5 2 それぞれは、バビリオン楕円錐形外周面上で、パビリオンメインファセット 5 4 2 、 5 4 4 、 5 4 6 とガードル 5 1 0 の下部稜との間に形成さ

れていて、バビリオンメインファセットの側辺のうちガードル下部稜上に一端を持つ辺(例えば、548-587)を底辺として、ガードル下部稜上に頂点(例えば、554)を持つ三角形あるいは楕円セクターであるということができる。

## [0086]

ガードル510の長軸端においてガードルに外接する外接円547を、中心軸を中心にして描く(図22参照)。四分割面570それぞれが外接円547と点548,549および550で交わる。バビリオンメインファセット542,544,546それぞれは、下頂点562と点548,549,550それぞれとを対頂点として持つ。そこで各バビリオンメインファセットは四分割面それぞれと垂直に交わっている。また各バビリオンメインファセットがテーブルファセットとの間に持つバビリオン角(p)を同じとしている。バビリオンメインファセット542,544,546それぞれは下頂点562を一端とした辺586と、その辺586の他端587とを、隣接するバビリオンメインファセットとの間で共有している。図22から明らかなように短軸側では、ガードル510の短径が外接円547の半径よりも小さくなっているので、短軸側にあるバビリオンメインファセット544のガードル側先端が切断されて部分四辺形となっている。

## [0087]

ロワーガードルファセット 552 それぞれは、図 22 を参照して、隣接する 2 個のバビリオンメインファセット(例えば、542 と 546)が共有している辺 586 の他端 587 と、四分割面と外接円 547 との交点 550 とを通る辺(線分 587 ー 550)を持つ。そして、隣接する 2 個の四分割面 570 がなす角を 2 等分する面がガードル 510 と交わる点 554 をロワーガードルファセット 552 は頂点として持つ。そこでロワーガードルファセット 552 は線分 587 ー 550 と線分 554 ー 587 とで挟まれた 3 角形あるいは 楕円 セクターである。

# [0088]

実施例5ではパビリオンメインファセット542,544,546のそれぞれは中心軸の下頂点562と外接円547上の点548,549,550とを結んでいるので、各パビリオンメインファセットとテーブルファセット522との間でなすパビリオン角(p)が同じとなっている。

## [0089]

ダイヤモンド500では、パビリオン540に形成されているパビリオンメインファセット544,546とガードル下部稜との間およびロワーガードルファセット552a,552b、552cとガードル下部稜との間に、調整面が形成されている。

#### [0090]

#### $[0\ 0\ 9\ 1]$

これらの調整面594,598a、598b、596,598cはガードルハイトが全

## [0092]

実施例 5のオーバルカットしたダイヤモンド 500は、実施例 1のダイヤモンド 100と同様に、そのすべてのクラウンメインファセット 526についてそれぞれテーブルファセット 522となすクラウン角(c)が同じでまたそのすべてのバビリオンメインファセット 542、544、546についてそれぞれテーブルファセット 522となすバビリオン角(p)が同じとなっている。しかも、調整面をパビリオンの短径側に設けることでガードルハイトが図 23、図 24に示しているようにガードル全周に亘って実質的に同じとなっている。そのために外観のよいものとなっている。更に、テーブルファセットの短軸側周辺に近いところにも反射光が出て来るので明るく輝く。

#### [0093]

オーバルカットしたダイヤモンド500では、中心軸に関して互いに反対の位置にある 2個のパビリオンメインファセットからなるパビリオンメインファセット対を4対持って いる。中心軸に関して互いに反対の位置にある2個のパビリオンメインファセットからな る対は、 x 軸方向に延びている 2 個のバビリオンメインファセット 5 4 2の対、 y 軸方向 に延びている2個のバビリオンメインファセット544の対、2等分線の方向に延びてい る4個のバビリオンメインファセット546の2対である。更に、中心軸に関して互いに 反対の位置にある2個のクラウンメインファセットからなるクラウンメインファセット対 を4対持っている。中心軸に関して互いに反対の位置にあるクラウンメインファセット対 は、x軸方向に延びている2個のクラウンメインファセットの対、y軸方向に延びている 2個のクラウンメインファセットの対、2等分線の方向に延びているクラウンメインファ セットの2対である。パビリオンメインファセット対のバビリオンメインファセットそれ ぞれがガードルを挟んでクラウンメインファセットと向かい合っている。すなわち、x軸 方向に延びているバビリオンメインファセット対のバビリオンメインファセットそれぞれ はx軸方向に延びているクラウンメインファセット対のクラウンメインファセットそれぞ れと向かい合っている。y軸方向に延びているバビリオンメインファセット対のバビリオ ンメインファセットそれぞれはy軸方向に延びているクラウンメインファセット対のクラ ウンメインファセットそれぞれと向かい合っている。2等分線の方向にあるパビリオンメ インファセット対とクラウンメインファセット対についても同様である。ガードルを挟ん で向かい合っているパビリオンメインファセット対とクラウンメインファセット対とがそ れぞれファセット内に共通の垂直面を持つとともに、その垂直面がテーブルファセットと テーブルファセット内で垂直に交わっている。これらのファセットが互いに共通の垂直面 を持つことによって本発明のオーバルカットしたダイヤモンドは輝きが強いものとなって いる。

## [0094]

実施例5のオーバルカットしたダイヤモンド(短長径比(b/a):0.8)で、反射

評価指数を求めた結果を表3に示している。表3から明らかなように、これらのダイヤモンドの反射評価指数は各々402,321であり、先に説明した比較例のダイヤモンドよりも輝きが強いものであった。

[0095]

【表3】

試料	短長径比 (b/a)	パビリオン角 (p)	クラウン角(c)	反射評価指数
. 3	0.8	39°	2 2 °	402
4	0.8	4 1 °	2 4°	3 2 1

# [0096]

(実施例6)

本発明のオーバルカットをしたダイヤモンドの実施例6を図面に基づいて詳しく説明をする。実施例6のオーバルカットをしたダイヤモンド600は、楕円弧(あるいは円弧)と2個の円弧とが交わって形成されたガードル610を持っており、一般にペアシェイプと呼ばれているものである。このダイヤモンドはガードルの輪郭線が楕円に類似した形をしており、本発明が適用できる。図25は本発明の実施例6によるオーバルカットしたダイヤモンドの上面図、図26はその底面図、図27は正面図、図28は側面図をそれぞれイヤモンドの上面図、図26はその底面図、図27は正面図、図28は側面図をそれぞれ10と、そのガードル610の上部にクラウン620と、ガードル610の下部にバビリオン640とを持つ。クラウン620はその頂部に八辺形をしたテーブルファセット622を持っている。図25はクラウン620を上部から見た図であり、図26はバビリオン640を底部から見た図となっている。図25、図26でy軸よりも左側ではガードル610は楕円弧604となっており、y軸よりも右側ではガードル610は円弧605、605

## [0097]

以下の説明においても便宜のために、ガードル断面の輪郭線の長軸を含みテーブルファセットに垂直な平面を中央面、中央面上にあってテーブルファセットと垂直に交わる直線を中心軸とする。図では中心軸は輪郭線長軸の中央にある。そしてその中心軸を z 軸とする。その原点はガードルの上部断面すなわちクラウンとガードルとの断面上にあるとする。原点からガードルの長軸方向に x 軸を、原点からガードルの短軸方向に y 軸を描く。そして長軸と短軸とのなす角をほぼ 2 等分する 2 等分線を描く。中心軸( z 軸)を含み x 軸、 2 等分線、 y 軸 それぞれの方向に延びる平面を四分割面 6 7 0 と呼ぶ。

#### [0098]

図25,図27および図28を参照して、テーブルファセット622の対向する2頂点623、623′はそれぞれ-x軸方向の四分割面上と、x軸方向の四分割面上とに、すなわち中央面上に位置しており、他の6頂点624,625のうち各2頂点は互いに中央面に関して対称の位置にある。クラウン620はテーブルファセット622の他に、8個の四辺形をしたクラウンメインファセット626と、8個の三角形をしたスターファセット632と、16個のアッパーガードルファセット636とを持つ。

## [0099]

ン角(c)を8個のクラウンメインファセットについて同じとすることが好ましい。

 $[0\ 1\ 0\ 0\ ]$ 

クラウンメインファセット626を形成する際に、各四分割面と垂直に交わるとともにテーブルファセットとの間に同じ角度を持つ平面をテーブルファセットの1頂点を通うウラに形成する。その平面と当該四分割面との交線がそのガードルと交わった点を、クラウンファセットのガードル上の頂点とすることができる。例えば、x軸とy軸とのなす角を2等分する方向にあるクラウンメインファセット626の場合、x軸とy軸とのなす角を2等分する方向の四分割面と垂直に交わり予め決めたクラウン角を持つ平面をテーブル線でアセットの頂点625を通るように形成する。その平面とその四分割面670とのクラファセットの頂点625を通るように形成する。このようになる。他の7個のウラウンメインファセット626を同様に形成する。クラウンメインファセットの降り合ったもの同士の交線の上でテーブルファセットからの深さが同じとなる点を頂点621とれでりつるに形成した8個の四辺形をしたクラウンメインファセットのクラウンタインファセットのクラウンメインファセットのクラウン角の同士の交線の上でテーブルファセットからの深さが同じとなるに形成した8個の四辺形をしたクラウンメインファセットのクラウン角

 $[0\ 1\ 0\ 1\ ]$ 

スターファセット632それぞれは、テーブルファセット622の各辺(例えば、線分623-625)を底辺として、その辺の両端623と625にそれぞれ頂点を持って隣接する2個のクラウンメインファセット626と626が共有している点621を頂点として持つ三角形である。

[0102]

アッパーガードルファセット636それぞれは、クラウンメインファセット626の側辺のうちガードル610の上部稜上に一端(例えば、627)を持つ辺(例えば、627-621)を底辺として、ガードル上部稜上に頂点(例えば638)を持つ。それは通常三角形をしているが、図にあるようにガードルとの交線が楕円弧となっている楕円セクターの場合もある。

[0103]

図26から図28を参照して、バビリオン640は中心軸の下端に下頂点662,すなわちキュレットを持つ。バビリオン640は下頂点662とガードル610の下部稜との間がほぼ楕円錐形となっており、その外周に8個のバビリオンメインファセット642,642´,644、646と16個のロワーガードルファセット652とを持つ。

 $[0\ 1\ 0\ 4\ ]$ 

バビリオンメインファセット642、642~、644、646それぞれは、下頂点662とガードル610の下部稜との間で、四分割面670の方向に下頂点662から延びており、一 x 軸方向に延びたパビリオンメインファセット642、 y 軸方向に延びたパビリオンメインファセット644、 x 軸と y 軸との間を2等分する方向に延びたパビリオンメインファセット646ともに四辺形あるいは部分四辺形となっている。ここでバビリオンメインファセット642~は下頂点662から x 軸方向に延びている四辺形である。そして、バビリオンメインファセット642、642~は隣り合っているバビリオンメインファセット646との間に下頂点662を一端とする辺686を共有している。他のバビリオンメインファセットとの間に下頂点662を一端とする辺686を共有している。

 $[0\ 1\ 0\ 5\ ]$ 

ロワーガードルファセット652それぞれは、バビリオン楕円錐形外周面上で、バビリオンメインファセット642、642´、644、646とガードル610の下部稜との間に形成されていて、バビリオンメインファセットの側辺のうちガードル下部稜上に一端を持つ辺(例えば、648-687)を底辺として、ガードル下部稜上に頂点(例えば、654)を持つ三角形あるいは楕円セクターであるということができる。

[0106]

ガードル610の長軸両端においてガードルに外接する外接円647を、中心軸を中心にして描く(図26参照)。四分割面670それぞれが外接円647と点648,648~、649および650で交わる。バビリオンメインファセット642,644,646それぞれは、下頂点662と点648,649,650それぞれとを対頂点として持つ。バビリオンメインファセット642,644,646それぞれは下頂点662を一端とした辺686と、その辺686の他端687とを、隣接するバビリオンメインファセットとの間で共有している。このように、各バビリオンメインファセットは外接円647の円周上の点と下頂点662とを対頂点として、それらを結ぶ対角線を持っており、その対角線がテーブルファセットとなす角(バビリオン角)が実質的に同じとなっている。また、各バビリオンメインファセットとなす角(バビリオン角)が実質的に同じとなっている。の対角線がいているがからに短軸側では、ガードル610の短径が外接円647の半径よりも小さくなっているので、短軸側にあるバビリオンメインファセット644のガードル側先端が切断されて部分四辺形となっている。

## $[0\ 1\ 0\ 7]$

なお、上の説明で、8個のパビリオンメインファセットのパビリオン角(p)を同じとしているが、x 軸側のパビリオンメインファセット642~がテーブルファセットとなす角(パビリオン角)が、他のパビリオンメインファセットのパビリオン角よりも小さくあるいは大きくすることもできる。そのときには、x 軸側のパビリオンメインファセット642~を除いた7個のパビリオンメインファセットはそれぞれの頂点を外接円647の上に持っていて、これら7個のパビリオンメインファセットのパビリオン角が同じであるが、x 軸側のパビリオンメインファセット642~はより小さなあるいはより大きなパビリオン角を持つようにすることができる。

## [0108]

ロワーガードルファセット 652 それぞれは、図 26 を参照して、隣接する 2 個のバビリオンメインファセット(例えば、642 と 646)が共有している辺 686 の他端 687 と、四分割面と外接円 647 との交点 650 とを通る辺(線分 687-650)を持つ。そして、隣り合う 2 個の四分割面のなす角を 2 等分する面がガードル 610 と交わる点 654 をロワーガードルファセット 652 は頂点として持つ。そこでロワーガードルファセット 652 は線分 687-650 と線分 654-687 とで挟まれた 3 角形あるいは 精円セクターである。

#### $[0\ 1\ 0\ 9\ ]$

ダイヤモンド6000では、バビリオン640に形成されているバビリオンメインファセット644,646とガードル下部稜との間およびロワーガードルファセット652a,652b、652cとガードル下部稜との間に、調整面が形成されている。

#### 

調整面としては、短軸側バビリオンメインファセット644のガードルに近いところにそのバリオン角よりも少し大きな角度をテーブルファインファセット644との間に持った三角形のルーツをつける。部分四辺形となったバビリオンファセット644とカードルとの間に設けられている。がはリオンファセット644とこの調整離は、バビリオンファセット6444とこのの距離はンメインファセット6444をでのと変には、バビリオンメインファセット6440ののののののののののでは、メインファセット6440のでは、カードルのでは、カードルのでは、カードル6528には、カードル6528には、カードル6528には、カードル610との間に調整面6988が、カードル610との間に調整面6980が、カードル610との間に調整面6980かに、このように調整面6980かに、カードル610との間に調整面6980かに、このように調整面6980かに、このように調整面6980かに、このように調整面6980かに、このように調整面6980が形成されている。このように

径側に設けることによって、テーブルファセットの短径側周辺に近いところにも反射光が 出てくるので明るく輝く。

# $[0\ 1\ 1\ 1\ ]$

これらの調整面694,698a、698b、696,698cはガードルハイトが全 周に亘って実質的に同じ値となるように形成することが好ましい。図27の正面図、図2 8の側面図にあるように、ガードル610とクラウン620との稜線にはアッパーガード ルファセット636それぞれの下端中央がガードル側に突出し、ガードル610とバビリ オン640との稜線にはロワーガードルファセット652、652cおよび調整面698 a、698b、698cそれぞれの上端中央がガードル側に突出し、それらの部分ではガ ードルハイトが小さくなって見えるが、アッパーガードルファセット下端中央とロワーガ ードルファセット上端中央や調整面上端中央のガードルへの突出はガードルが楕円の外周 面をしているためであり、アッバーガードルファセット同士の稜線あるいはそれらのファ セットとクラウンメインファセットとの稜線がガードルと交わる点をそれぞれ結んでいる 直線612と、ロワーガードルファセット同士の稜線、ロワーガードルファセットとバビ リオンメインファセットとの稜線あるいは調整面との稜線がガードルと交わる点を結んで いる直線614との間の距離によってガードルハイトを定義すると、実質的にガードルハ イトがガードル全周に亘って一定とすることができる。また、ガードル外周面がその上下 端で直線で挟まれていることが望ましい。このようにガードルハイトをガードル全周に亘 って実質的に同じとなっているので、外観の良いダイヤモンドとなっている。しかし、ア ッパー/ロワーのガードルファセット同士の稜線あるいはそれらのファセットとクラウン /バビリオンのメインファセットとの稜線がガードルと交わる点が直線612あるいは6 1 4 から長径(a)の15%程度まで上下にずれても本発明の効果を得ることができる。 この程度のずれはファセット研磨加工の上から必要なことがある。

## $[0\ 1\ 1\ 2\ ]$

オーバルカットしたダイヤモンド600では、中心軸に関して互いに反対の位置にある 2個のバビリオンメインファセットからなるバビリオンメインファセット対を4対持って いる。中心軸に関して互いに反対の位置にある2個のパビリオンメインファセットからな る対は、 x 軸方向に延びている 2 個のパビリオンメインファセット 6 4 2 と 6 4 2 ′の対 、y軸方向に延びている2個のパビリオンメインファセット644の対、2等分線の方向 に延びている4個のバビリオンメインファセット646の2対である。更に、中心軸に関 して互いに反対の位置にある2個のクラウンメインファセットからなるクラウンメインフ ァセット対を4対持っている。中心軸に関して互いに反対の位置にあるクラウンメインフ ァセット対は、x軸方向に延びている2個のクラウンメインファセットの対、y軸方向に 延びている2個のクラウンメインファセットの対、2等分線の方向に延びているクラウン メインファセットの 2 対である。パビリオンメインファセット対のパビリオンメインファ セットそれぞれがガードルを挟んでクラウンメインファセットと向かい合っている。すな わち、x軸方向に延びているバビリオンメインファセット対のバビリオンメインファセッ トそれぞれはx軸方向に延びているクラウンメインファセット対のクラウンメインファセ ットそれぞれと向かい合っている。y軸方向に延びているパビリオンメインファセット対 のバビリオンメインファセットそれぞれはy軸方向に延びているクラウンメインファセッ ト対のクラウンメインファセットそれぞれと向かい合っている。2等分線の方向にあるバ ビリオンメインファセット対とクラウンメインファセット対についても同様である。ガー ドルを挟んで向かい合っているバビリオンメインファセット対とクラウンメインファセッ ト対とがそれぞれファセット内に共通の垂直面を持つとともに、その垂直面がテーブルフ ァセットとテーブルファセット内で垂直に交わっている。これらのファセットが互いに共 通の垂直面を持つことによって本発明のオーバルカットしたダイヤモンドは輝きが強いも のとなっている。

#### $[0\ 1\ 1\ 3]$

実施例6のオーバルカットしたダイヤモンド(短長径比(b/a):0.67)で、反射評価指数を求めた結果を表4に示している。表4から明らかなように、これらのダイヤ

モンドの反射評価指数は各々485,513であり、先に説明した比較例のダイヤモンドよりも輝きが強いものであった。

# $[0\ 1\ 1\ 4\ ]$

## 【表4】

試料	短長径比	パビリオン角	クラウン角(c)	反射評価指数
	(b/a)	(p)		
5	0.67	39°	26°	485
6	0.67	4 1 °	2 4°	5 1 3

## $[0\ 1\ 1\ 5]$

#### (実施例7)

本発明のオーバルカットをしたダイヤモンドの実施例7を図面に基づいて詳しく説明をする。図29は本発明の実施例7によるオーバルカットしたダイヤモンドの上面図、図30はその底面図、図31は正面図、図32は側面図をそれぞれ示している。これらの図で、オーバルカットしたダイヤモンド700は柱状のガードル710と、そのガードル710の上部にクラウン120と、ガードル710の下部にバビリオン740とを持つ。クラウン120はその頂部に八辺形をしたテーブルファセット122を持っている。図29はクラウン120を上部から見た図で実質的に図1と同じであり、図30はバビリオン740を底部から見た図となっている。これらの図および以下の説明において実施例1および実施例3における部品と同じ部分は同じ参照符号を用いている。

## $[0\ 1\ 1\ 6\ ]$

図30に示す底面図を図11に示した実施例3のオーバルカットしたダイヤモンド300のバビリオン340と比較すると明らかなように、実施例7のオーバルカットしたダイヤモンド700は実施例3のバビリオン340を中心軸(z 軸)のまわりに22.5°(1/16 回転)回した位置にバビリオンメインファセットとロワーガードルファセットが設けられている。そこで実施例7のダイヤモンド700は変形したオーバルカットであるということができる。

## $[0\ 1\ 1\ 7]$

以下の説明においても便宜のために、ガードル断面の輪郭線の長軸を含みテーブルファセットに垂直な平面を中央面、中央面上にあってテーブルファセットと垂直に交わる直線を中心軸とする。この実施例においても中心軸は輪郭線長軸の中心すなわち八辺形をしたテーブルファセット 122 の中心にあり、それを z 軸とする。 z 軸の原点はガードルの上部断面すなわちクラウンとガードルとの断面上にあるとする。原点からガードルの長軸方向に x 軸を、原点からガードルの短軸方向に y 軸を描く。そして長軸と短軸とのなす角をほぼ 2 等分する 2 等分線を描く。中心軸(z 軸)を含み x 軸、z 等分線、y 軸それぞれの方向に延びる平面を四分割面 z 1 のと呼ぶ。隣接する四分割面 z 2 等分線との間にあるものを第二の四分割面 z 8 0 % とする。

## $[0\ 1\ 1\ 8]$

図29,図31および図32で、クラウン120は実施例1および実施例3におけるものと同じなのでここでは説明を省略する。

#### $[0\ 1\ 1\ 9\ ]$

図30から図32を参照して、バビリオン740は中心軸の下端に下頂点762,すなわちキュレットを持つ。バビリオン740は下頂点762とガードル710の下部稜との間がほぼ楕円錐形となっており、その外周に8個のバビリオンメインファセット742,744と16個のロワーガードルファセットとを持つ。

#### [0120]

パビリオンメインファセット742、744それぞれは、下頂点762とガードル71

0の下部稜との間で、第二の四分割面780′、780″の方向に下頂点762から延びており、第二の四分割面780′方向に延びたバビリオンメインファセット742、第二の四分割面780″方向に延びたバビリオンメインファセット742は隣り合っている部分四辺形となっている。そして、バビリオンメインファセット742は隣り合っているバビリオンメインファセット742は x 軸を介して隣り合っているバビリオンメインファセット742は x 軸を介して隣り合っているバビリオンメインファセット742との間に下頂点762を一端とする辺786(x 軸方向に延びている辺)を共有している。またバビリオンメインファセット744は y 軸を介して隣り合っているバビリオンメインファセット744との間に下頂点762を一端とする辺786(y 軸方向に延びている辺)を共有している。

# [0121]

ロワーガードルファセットそれぞれは、パビリオン楕円錐形外周面上で、パビリオンメインファセット742,744とガードル710の下部稜との間に形成されていて、パビリオンメインファセットの側辺のうちガードル下部稜上に一端を持つ辺を底辺として、ガードル下部稜上に頂点を持つ三角形あるいは楕円セクターであるということができる。

# [0122]

ガードル 710の長軸端においてガードルに外接する外接円 747を、中心軸を中心にして描く(図 30 参照)。第二の四分割面 780 、 780 で それぞれが外接円 747 を 1780 で 180 で 180

#### $[0\ 1\ 2\ 3\ ]$

ロワーガードルファセット(例えば752b、752c)それぞれは、図30を参照して、隣接する2個のバビリオンメインファセット742と744が共有している辺786の他端787と、第二の四分割面780′、780″と外接円747との交点753′、753″とを通る辺(線分787-753′、787-753″)を持つ。そして、隣接する2個の第二の四分割面780′、780″がなす角を2等分する平面(四分割面)がガードル710と交わる点756をロワーガードルファセットは頂点として持つ。そこでロワーガードルファセット(例えば752b、752c)は線分787-753′(または787-753″)と線分756-787とで挟まれた3角形あるいは楕円セクターである。

## [0124]

実施例 7 においてバビリオンメインファセット 7 4 2 , 7 4 4 のそれぞれは中心軸の下頂点 7 6 2 と外接円 7 4 7 上の点 7 5 3 ″ , 7 5 3 ″ とを結んでいるので、各バビリオンメインファセットは各第二の四分割面と垂直に交わっているとともに、各バビリオンメインファセットとテーブルファセット 1 2 2 との間でなすバビリオン角(p)が同じとなっている。 クラウン 1 2 0 の構造は実施例 1 で述べたように、8 個の クラウンメインファセットのそれぞれが四分割面と垂直に交わっていて、テーブルファセット 1 2 2 との間でなす クラウン角(c)を同じとすることが好ましい。

#### [0125]

ダイヤモンド700では、バビリオン740に形成されているバビリオンメインファセ

ット 7 4 2 , 7 4 4 とガードル下部稜との間およびロワーガードルファセット 7 5 2 a , 7 5 2 b 、 7 5 2 c とガードル下部稜との間に、調整面が形成されている。

# [0126]

調整面としては、短軸側にあるロワーガードルファセット 752aのガードルに近いところに四辺形のファセット 798aが設けられている。ロワーガードルファセット 752aの 者という名 a とこの調整面 798aとが交わった線が稜線 798を形成している。稜線 798までの2x面からの距離は、長径(a)を用いて示すと 0.5a~0.6aが好ましい。稜線 798は、ロワーガードルファセット 752aの両側にあるバビリオンメインファセット 744と四分割面 170との間にあるロワーガードルファセット 752a0との間にあるロワーガードルファセット 752a0との間にあるロワーガードルで、バビリオンメインファセット 7440との間に調整面 7980を線 7981によって、バビリオンメインファセット 7442とガードル 710との間に調整面 7980 が、ロワーガードルファセット 752a0とが「ロワーガードルファセット 752a0との間に調整面 7980 が、ロワーガードルファセット 752a0とが「ドル 7100との間に小さな調整面が形成されている。

## $[0 \ 1 \ 2 \ 7]$

短軸に近いところにあるバビリオンメインファセット744に設けた調整面794が、 テーブルファセットとの間にパビリオン角よりも少し大きな角度を持つとともに、ガード ルハイトが全周に亘って実質的に同じ値となるようにこれらの調整面 7 9 8 a 、 7 9 4 , 798b、798cを形成することが好ましい。図31の正面図、図32の側面図にある ように、ガードル710とクラウン120との稜線にはアッパーガードルファセット13 6それぞれの下端中央がガードル側に突出し、ガードル710とバビリオン740との稜 線にはロワーガードルファセットおよび調整面798a、798b、798cそれぞれの 上端中央がガードル側に突出し、それらの部分ではガードルハイトが小さくなって見える が、アッパーガードルファセット下端中央とロワーガードルファセット上端中央や調整面 上端中央のガードルへの突出はガードルが楕円の外周面をしているためであり、アッパー ガードルファセット同士の稜線あるいはそれらのファセットとクラウンメインファセット との稜線がガードルと交わる点をそれぞれ結んでいる直線712と、ロワーガードルファ セットとバビリオンメインファセットとの稜線および調整面同士の稜線がガードルと交わ る点を結んでいる直線714との間の距離によってガードルハイトを定義すると、実質的 にガードルハイトがガードル全周に亘って一定とすることができる。また、ガードル外周 面がその上下端で直線で挟まれていることが望ましい。しかし、ファセット研磨加工の必 要からガードルハイトを長径(a)の15%程度まで変えることができる。

#### [0128]

との間に持つバビリオン角(p)が実質的に同じ値となっている。このようなファセット構成を持っているダイヤモンド700は強い輝きを持つ。

# [0129]

図33に実施例7のオーバルカットしたダイヤモンド700の第二の四分割面780~における断面を用いて、光路を示している。この断面では、テーブルファセット122とバビリオンメインファセット742とそのバビリオンメインファセットから z 軸に関対側にあるバビリオンメインファセット742とは共通の垂直面をこれらのファセット内に持つ。クラウンのあるファセットに入射した光はそのファセットで屈折あるいは反射を受けた光はそのファセットに立立を受けるが、これらの入射した光、屈折あるいは反射を受けた光はそのファセットとが大き直面に沿って進む。テーブルファセットと2個のバビリオンメインファセットとが共通が存在する。テーブルファセット122を通って外部からダイヤモンド700内に入射した光はデーブルファセットで屈折されて、バビリオンメインファセット742へ向かう。光はバビリオンメインファセット742で反射されて、z 軸に関して反対側にあるバビリオンメインファセット742に向かい、そこで反射を受ける。その光はテーブルファセット742に向かい、そこで反射を受ける。その光はテーブルファセット742に向かい、そこで反射を受ける。その光はテーブルファセット122を通ってダイヤモンド700の外部に出る。

## $[0\ 1\ 3\ 0\ ]$

テーブルファセット122の一 x 軸側半分あるいはその側にあるスターファセット132 b に入射した光は、ガードル反対側にあるバビリオンメインファセット742に向かっだけでなく、その入射光の一部はバビリオンメインファセット742の両側にあるのワーガードルファセット752g、752cに向かう。またスターファセット132 b ののウンメインファセット126 b、126から入射した光、及びクラウンメインファセット126 b、126から入射した光、及びクラから入射した光の一部は、バビリオンメインファセット742の両側にあるロワーガードルファセット752g、752cに向かう。ロワーガードルファセット752g、752cに向かった光の一部と、バビリオンメインファセット742で反射された光の一部と、バビリオンメインファセット742で反射を受ける。そので、 z 軸に関して反対側(十 z 軸側)にあるバビリオンメインファセット742の両のクラウンメイのロワーが・x 軸側にあるスターファセット132aの周りにある2個のクラウンメインファセットおよびアッバーガードルファセット136も明るく輝く。

#### $[0\ 1\ 3\ 1]$

ダイヤモンド700では、バビリオンとクラウンとのどちらか一方が通常のブリリアン トカットから中心軸の周りに22.5°(1/16回転)まわった位置関係となっている 。 そのために クラウン メインファセット( 例えば+x軸側にある クラウンメインファセッ ト)126aはガードルを挟んで向かい合っているバビリオンメインファセットを持たず 、+x軸方向に延びた2個のバビリオンメインファセットと部分的に対向しているだけで ある。しかし、クラウンメインファセット126aは+x軸方向に延びた2個のロワーガ ードルファセット752d,752eにガードルを挟んで向かい合っている。また、-x軸側にあるクラウンメインファセット126bは一x軸方向に延びた2個のロワーガード ルファセット752f,752gにガードルを挟んで向かい合っている。ここで、4個の ロワーガードルファセット752d,752e、752f,752gを挟んでいる4個の バビリオンメインファセットが同じバビリオン角を持っているとともに、中心軸に関して 対称の位置にあるバビリオンメインファセットが共通の垂直面、すなわち中心軸を通る垂 直面を持っているので、中心軸に関して対称位置にある2個のロワーガードルファセット 752dと752f、および2個のロワーガードルファセット752eと752gとはお 互いに面方位ベクトルのx成分とy成分とが逆の符号を持つ関係となっている。すなわち 、ロワーガードルファセット752dと752fとテーブルファセット122とが共通の 垂直面を持つ。同様に、ロワーガードルファセット752eと752gとテーブルファセ

ット122とが共通の垂直面を持つ。

## $[0\ 1\ 3\ 2\ ]$

図29と図30に示している実施例7のオーバルカットしたダイヤモンド700の34-34断面における光路を図34に示している。テーブルファセット122の-x軸側半分あるいはその側にあるクラウンメインファセット126bからダイヤモンド700内に入射した光は、ガードル反対側にあるバビリオンメインファセット742とロワーガードルファセット752fに向かう。これらのファセットで反射された光は+x軸側にあるバビリオンメインファセット742とロワーガードルファセット752dに向かい、そこで反射を受けて、テーブルファセット122の+x軸側半分およびその側にあるクラウンメインファセット126aを通ってダイヤモンド700の外へ出る。

# [0133]

このようにテーブルファセットあるいはクラウンメインファセットから入りダイヤモンド内で2回反射を受けて、テーブルファセットあるいはクラウンメインファセットからダイヤモンド700の外部に出る。外部からダイヤモンドに入りダイヤモンド内で2回反射を受けて、ダイヤモンド700の外部に出る光が最も輝きが強い。

## $[0\ 1\ 3\ 4\ ]$

実施例7のオーバルカットしたダイヤモンド(短長径比(b/a):0.8)で、反射評価指数を求めた結果を表5に示している。表5から明らかなように、これらのダイヤモンドの反射評価指数は各々323,272であり、先に説明した比較例のダイヤモンドよりも輝きが強いものであった。

# [0135]

## 【表5】

試料	短長径比	パビリオン角	クラウン角 (c)	反射評価指数
	(b/a)	(p)		
7	0.8	3 9°	2 6 °	3 2 3
8	0.8	4 1 °	2 4°	272

上で説明した本発明の実施例の構造を持ったオーバルカットしたダイヤモンドを用いてその反射光バターンが現れた。観察は図35に示すように、平板902上にテーブルファセットを上で説明した本発明の構造を持ったオーバルカットしたダイヤをファセットを上で説明した本発明の構造を持ったオーバルカットしたダイヤを国際すると、テーブルファセットを上向きにしていてで大きに強い反射光バターンが現れた。平板902上にテーブルファセットを上向きにしていたが現れた。平板902上にテーブルファセットを上向きにしていたが見からの光を円筒903で遮断して、オーバルカットしたダイヤモンド100のテーブルファセットおよびクラウンの各ファセットからその中では対して20~45。の角度で光線904を照射した。ダイヤモンド100の中で反射とてがビリオン上にあるいはそれをブリントとで観察することができる。次に円筒903を取りたま、ダイヤモンド100の中心軸に対して0~90°の角度で光線を照射して同様に対したの画像から光センサーなどによって測定する。これらの反射光の強さを平均した値を求めて反射光強度とする。

#### $[0\ 1\ 3\ 6\ ]$

上で説明した各実施例にあるように、本発明は、テーブルファセットと平行なガードル断面の輪郭線が楕円となったオーバルカットしたダイヤモンドだけでなく、マルキーズやペアシェイプなどのように輪郭線が楕円に類似した形をしたダイヤモンドにも適用できる。更に、クラウンあるいはパビリオンを1/16回転して変形したオーバルカットしたダイヤモンドにも本発明は適用できる。

#### 【図面の簡単な説明】

- [0137]
  - 【図1】本発明の実施例1によるオーバルカットしたダイヤモンドの上面図を示す。
  - 【図2】本発明の実施例1によるオーバルカットしたダイヤモンドの底面図を示す。
  - 【図3】本発明の実施例1によるオーバルカットしたダイヤモンドの正面図を示す。
  - 【図4】本発明の実施例1によるオーバルカットしたダイヤモンドの側面図を示している。
  - 【図 5 】 実施例 1 のオーバルカットしたダイヤモンドの z x 断面を用いて、光路を説明する図である。
  - 【図 6 】 実施例 1 のオーバルカットしたダイヤモンドの y z 断面を用いて、光路をする図である。
  - 【図7】実施例2によるオーバルカットしたダイヤモンドの上面図を示す。
  - 【図8】実施例2によるオーバルカットしたダイヤモンドの底面図を示す。
  - 【図9】実施例2によるオーバルカットしたダイヤモンドの正面図を示す。
  - 【図10】実施例2によるオーバルカットしたダイヤモンドの側面図を示す。
  - 【図11】実施例3によるオーバルカットしたダイヤモンドの底面図を示す。
  - 【図12】実施例3によるオーバルカットしたダイヤモンドの正面図を示す。
  - 【図13】実施例3によるオーバルカットしたダイヤモンドの側面図を示す。
  - 【図14】実施例3によるオーバルカットしたダイヤモンドのzx断面を用いて光路を説明する図である。
  - 【図15】実施例3によるオーバルカットしたダイヤモンドのyz断面を用いて光路を説明する図である。
  - 【図16】本発明の実施例3のオーバルカットしたダイヤモンドと、比較例のオーバルカットしたダイヤモンドについて、反射評価指数と短長径比(b/a)との関係を示すグラフである。
  - 【図 1 7】本発明のオーバルカットしたダイヤモンドにおいて、好ましい反射評価指数を持つバビリオン角 (p)とクラウン角 (c)との領域を示すグラフである。
  - 【図18】実施例4によるオーバルカットしたダイヤモンドの底面図である。
  - 【図19】実施例4によるオーバルカットしたダイヤモンドの正面図である。
  - 【図20】実施例4によるオーバルカットしたダイヤモンドの側面図である。
  - 【図21】実施例5によるオーバルカットしたダイヤモンドの上面図である。
  - 【図22】実施例5によるオーバルカットしたダイヤモンドの底面図である。
  - 【図23】実施例5によるオーバルカットしたダイヤモンドの正面図である。
  - 【図24】実施例5によるオーバルカットしたダイヤモンドの側面図である。
  - 【図25】実施例6によるオーバルカットしたダイヤモンドの上面図である。
  - 【図26】実施例6によるオーバルカットしたダイヤモンドの底面図である。
  - 【図27】実施例6によるオーバルカットしたダイヤモンドの正面図である。
  - 【図28】実施例6によるオーバルカットしたダイヤモンドの側面図である。
  - 【図29】実施例7によるオーバルカットしたダイヤモンドの上面図である。
  - 【図30】実施例7によるオーバルカットしたダイヤモンドの底面図である。
  - 【図31】実施例7によるオーバルカットしたダイヤモンドの正面図である。
  - 【図32】実施例7によるオーバルカットしたダイヤモンドの側面図である。
  - 【図33】実施例7によるオーバルカットしたダイヤモンドの第二の四分割面におけ
  - 【図34】実施例7によるオーバルカットしたダイヤモンドの図29と図30における34-34断面における断面を用いて光路を説明する図である。
  - 【図35】オーバルカットしたダイヤモンドの観察方法を説明する模式図である。
  - 【図36】比較例のオーバルカットしたダイヤモンドの上面図を示す。

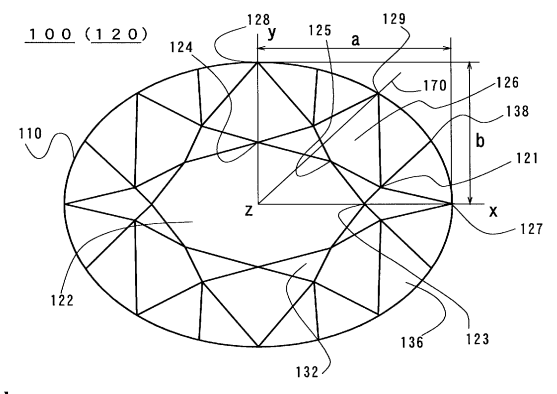
る断面を用いて光路を説明する図である。

- 【図37】比較例のオーバルカットしたダイヤモンドの底面図を示す。
- 【図38】比較例のオーバルカットしたダイヤモンドの正面図を示す。
- 【図39】比較例のオーバルカットしたダイヤモンドの側面図を示している。

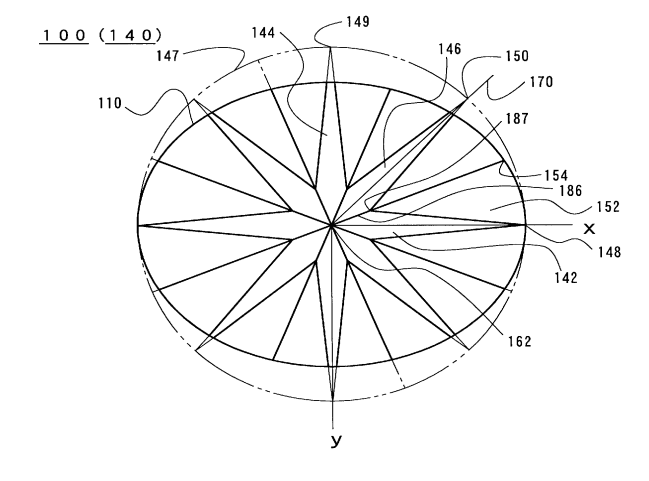
```
【符号の説明】
 [0138]
100,200,300,400,500,600,700,800 オーバルカットし
たダイヤモンド
110,210,310,410,510,610,710,810 ガードル
112, 212, 312, 314, 412, 414, 512, 514, 612, 614,
7 1 2 , 7 1 4
                          直線
120,520,620,820
                                     クラウン
1 2 2 , 5 2 2 , 6 2 2 , 8 2 2
                                     テーブルファセット
121, 123, 124, 125, 127, 128, 129, 138, 148, 149,
150, 154, 187, 521, 523, 524, 525, 527, 528, 529,
538, 548, 549, 550, 554, 587, 621, 623, 623, 624
, 6 2 5 , 6 2 7 , 6 2 7 ′ , 6 2 8 , 6 2 9 , 6 3 8 , 6 4 8 ′ , 6 4 8 ′ , 6 4 9 , 6
50,654,687,753',753",756,787,
   点(端)
                                              クラウンメ
1 2 6 , 1 2 6 a , 1 2 6 b , 5 2 6 , 6 2 6 , 6 2 6 , 8 2 6
インファセット
132, 132a, 132b, 532, 632
                                     スターファセット
136,536,636
                                     アッパーガードルファセッ
1
140, 340, 540, 640, 740, 840
142, 144, 146, 342, 344, 346, 542, 544, 546, 642,
642´,644,646,742,744,842,844,846 バビリオンメ
インファセット
147,547,647,747
                                     外接円
152, 352, 352a, 352b, 352c, 552, 552a, 552b, 552
c, 652, 652a, 652b, 652c, 752a, 752b, 752c, 752d
, 752e, 752f, 752g
                           ロワーガードルファセット
162, 562, 662, 762, 862
                                     下頂点
170,570,670
                                     四分割面
780′,780″
                                第二の四分割面
186,586,686,786
                                     辺
394, 396, 398a, 398b, 398c, 594, 596, 598a, 598b
, 5 9 8 c , 6 9 4 , 6 9 6 , 6 9 8 a , 6 9 8 b , 6 9 8 c , 7 9 4 , 7 9 8 a , 7 9
8 b , 7 9 8 c
              調整面(ファセット)
3 9 8 , 5 9 8 , 6 9 8 , 7 9 8
                                     稜線
505, 505', 605, 605'
                                円弧
6 0 4
                                楕円弧
                                     垂直面
872, 874, 876, 877, 878
9 0 2
                                平板
9 0 3
                                円筒
                                光線
9 0 4
9 1 0
                                デジタルカメラ
```

CRT

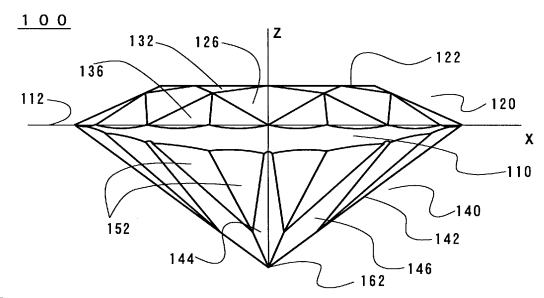
9 2 0



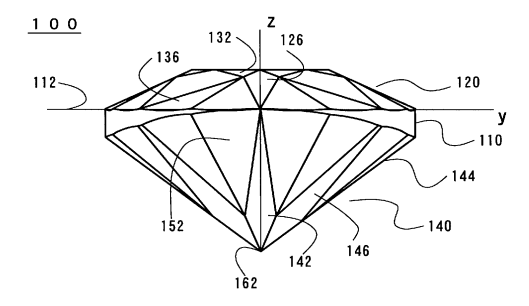
【図2】



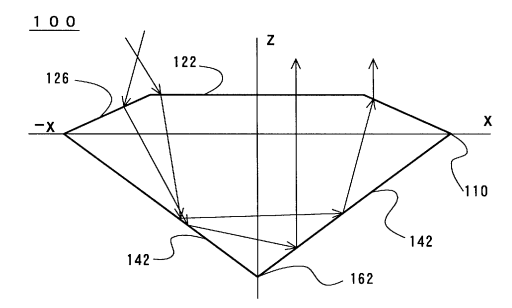
【図3】



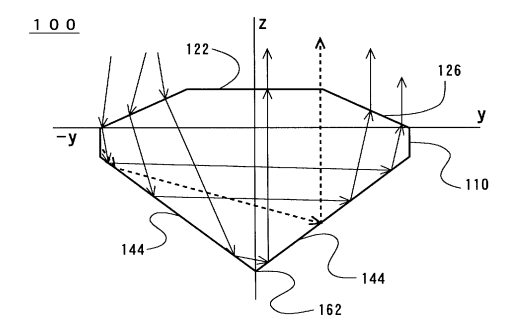
【図4】



【図5】

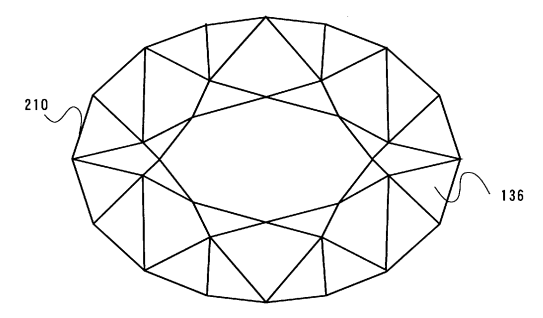


【図6】



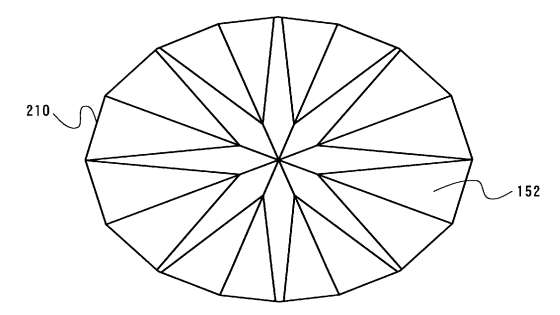
【図7】

200 (120)

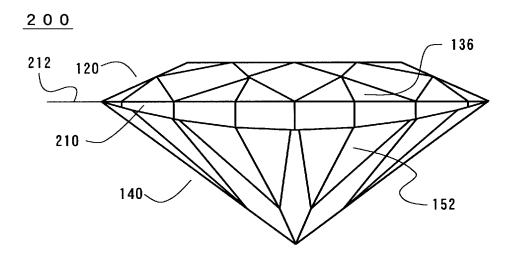


【図8】

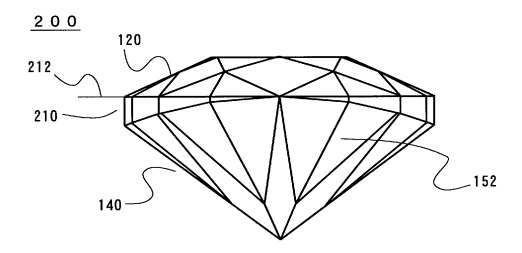
200 (140)

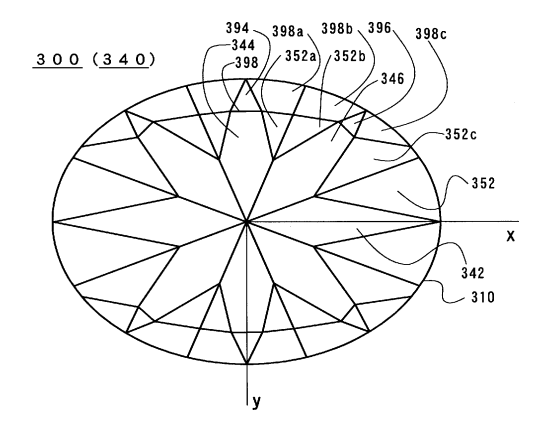


### 【図9】

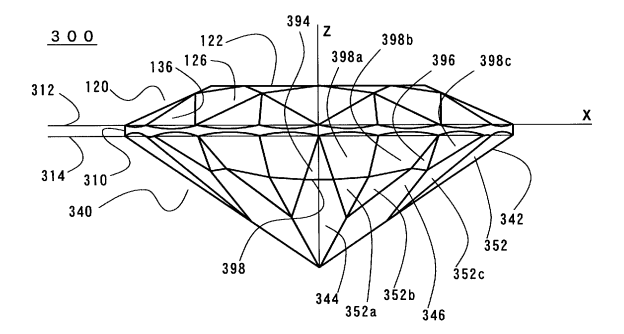


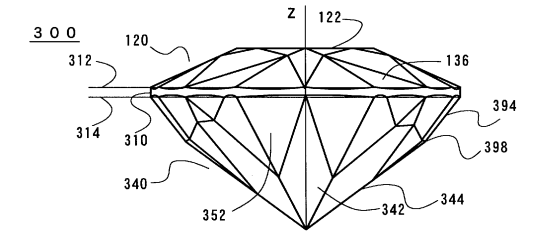
## 【図10】



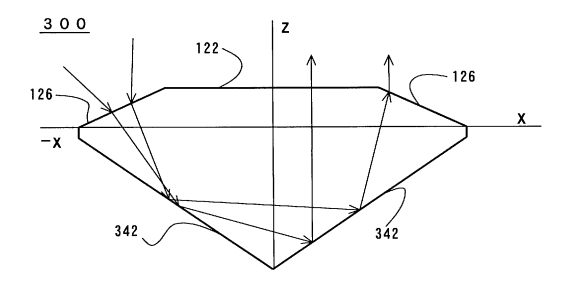


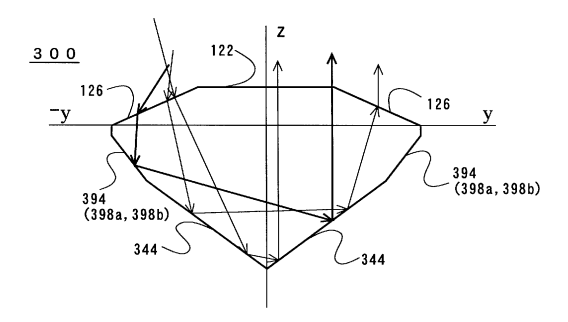
【図12】

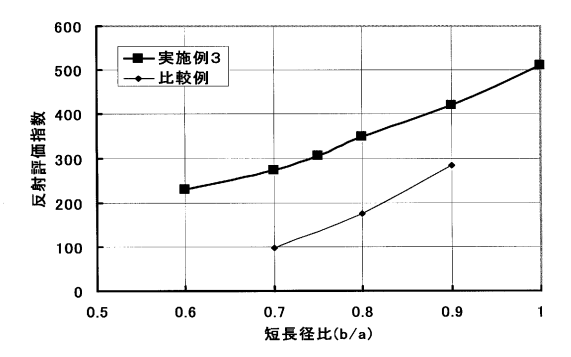




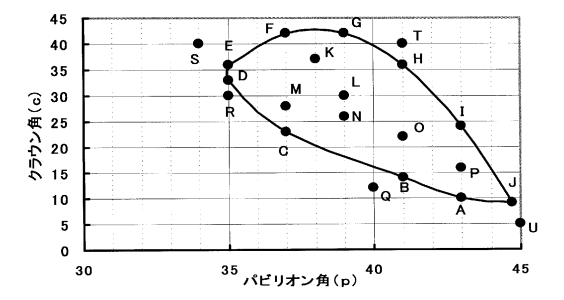
# 【図14】



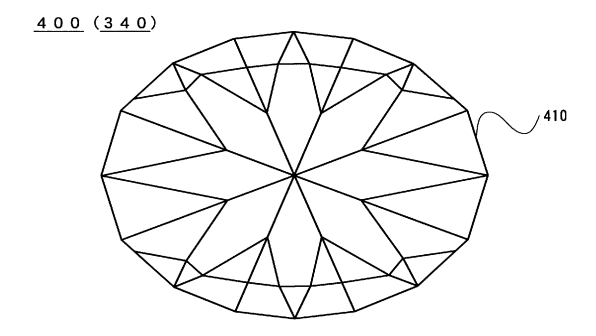




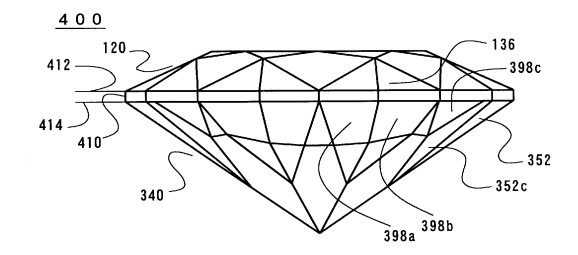
### 【図17】

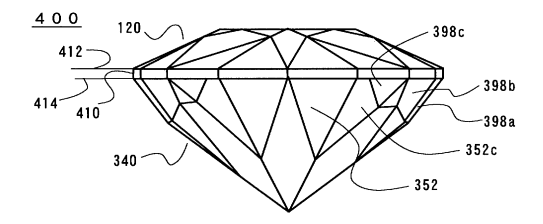


【図18】

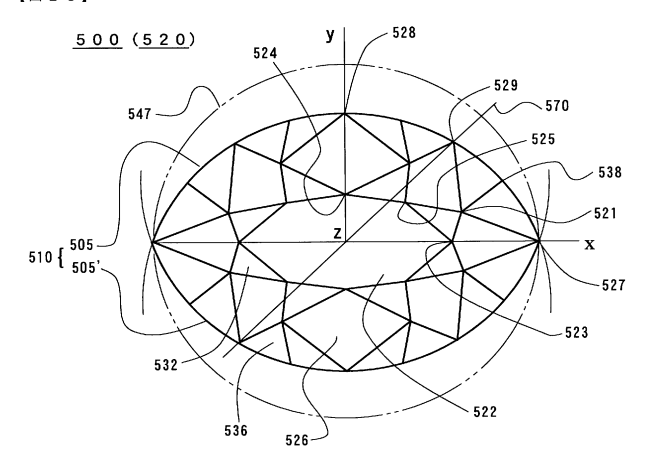


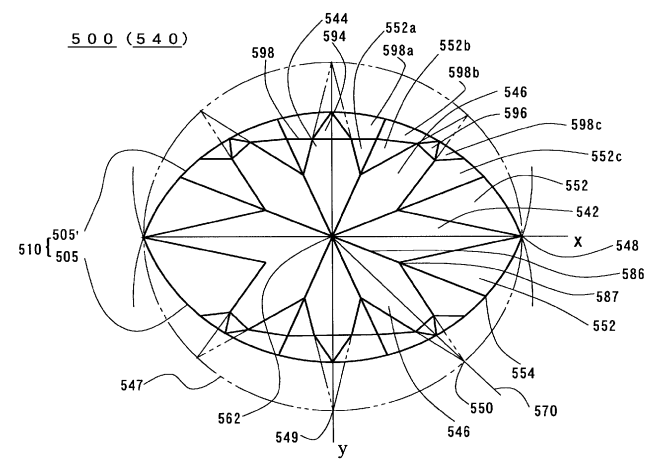
【図19】



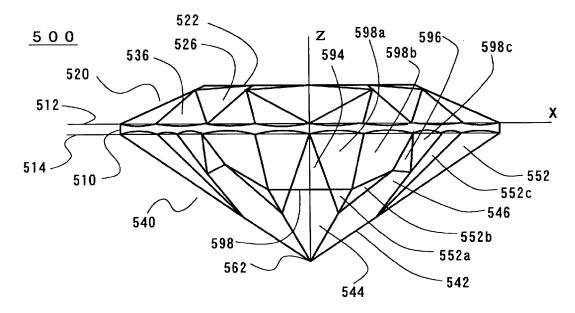


### 【図21】



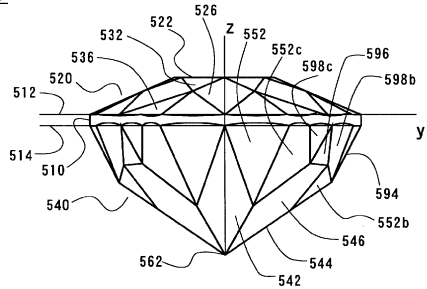


【図23】

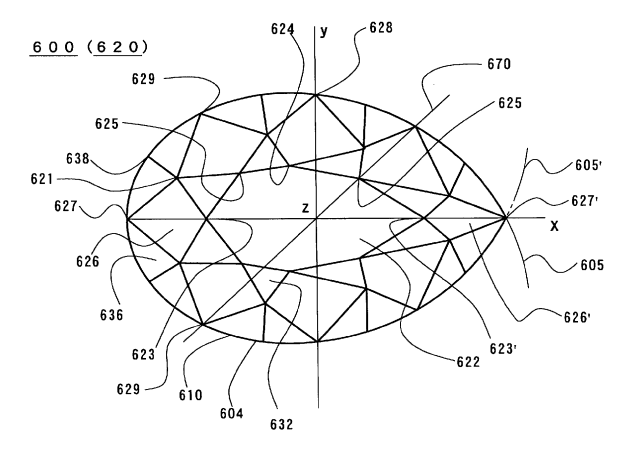


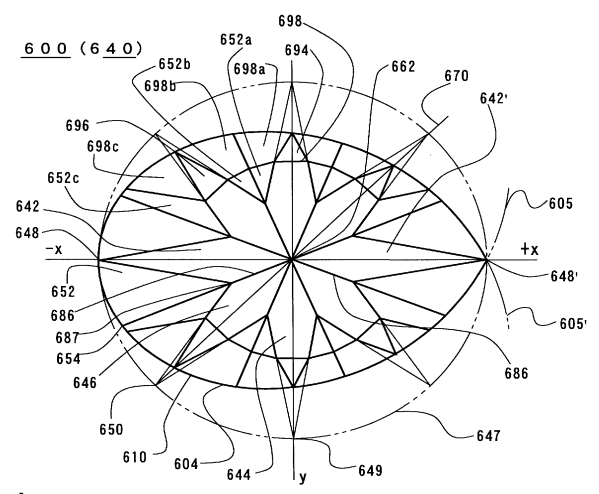
【図24】



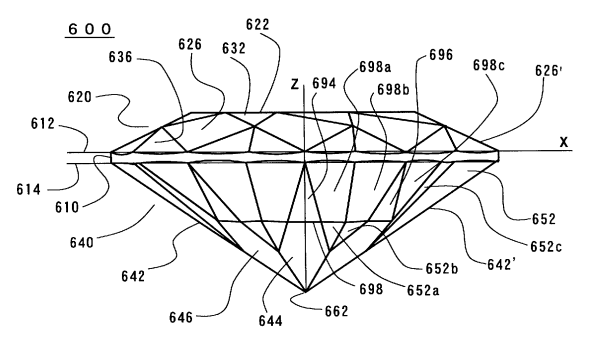


### 【図25】

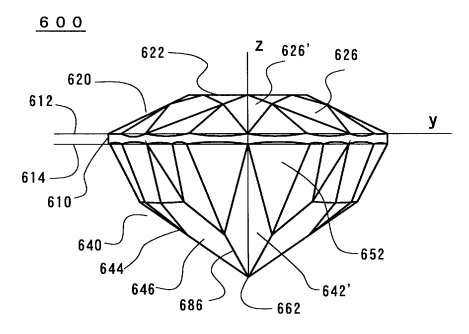




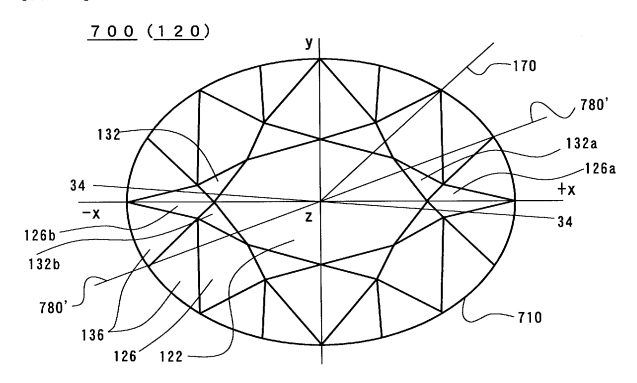
【図27】

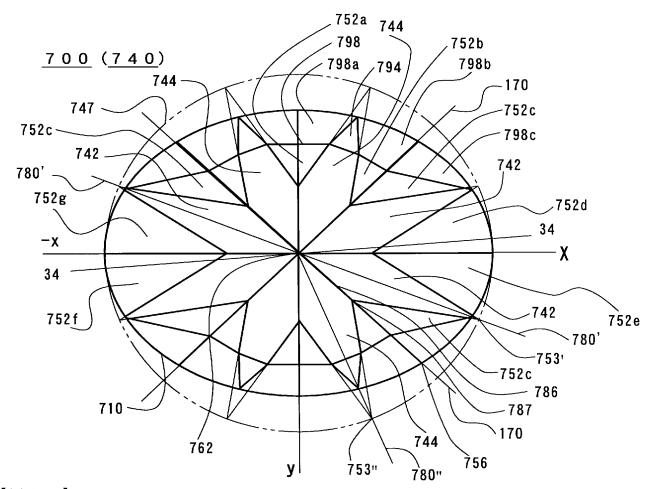


【図28】

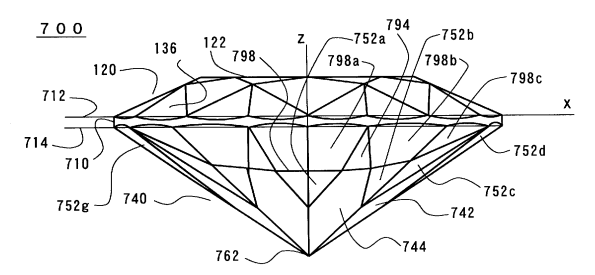


### 【図29】

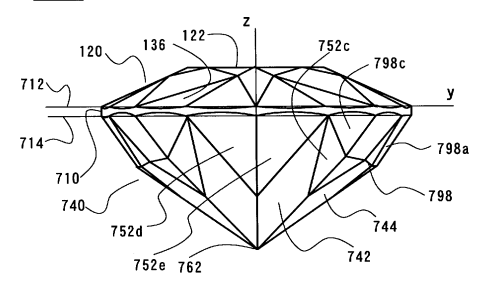




【図31】

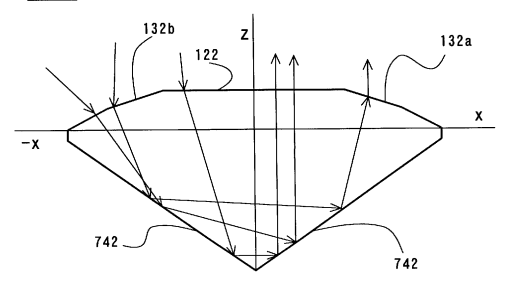


700

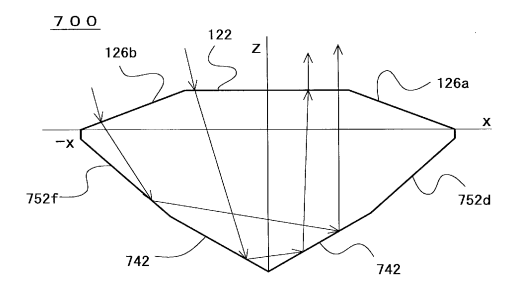


【図33】

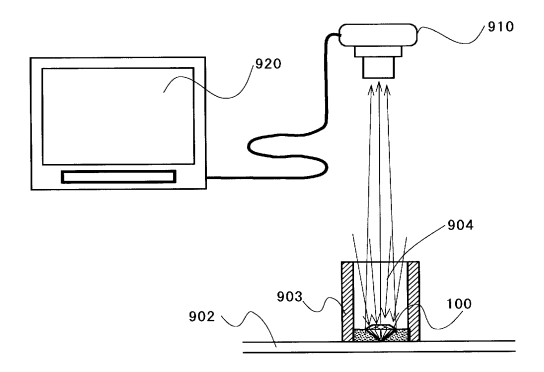
700



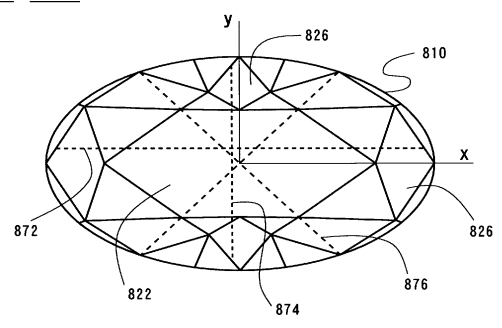
【図34】



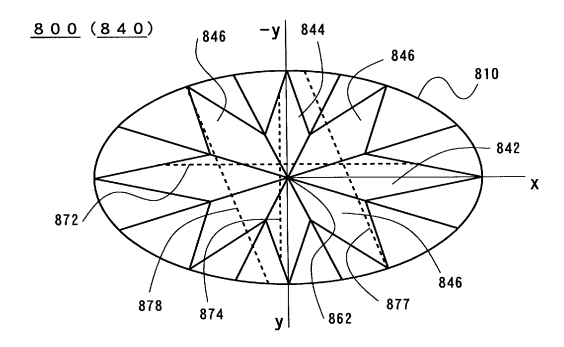
【図35】



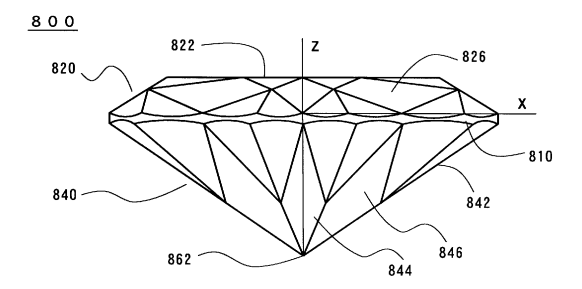
800 (820)



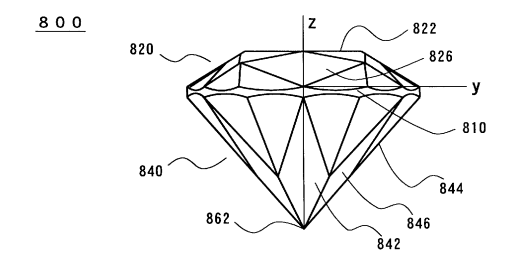
## 【図37】



【図38】



【図39】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 テーブル上部から観察したときに反射光の輝きが強いオーバルカットしたダイヤモンドを提供する。

【解決手段】 輪郭線が楕円あるいは楕円に類似した形のガードルと、ガードル上部に頂部に八辺形をしたテーブルファセットを持ったクラウンと、ガードル下部にパビリオンとを持つオーバルカットしたダイヤモンドである。ガードルは長軸方向半径をa、その短軸方向半径をbとしたときに、短長径比(b/a)が0.6以上である。中心軸に関して互いに反対位置にあるパビリオンメインファセットの対がガードルを挟んで向かい合っているクラウンメインファセット対あるいはスターファセット対を持つ。これら2個のパビリオンメインファセットと、2個のクラウンメインファセットあるいはスターファセットと、テーブルファセットとがそれらのファセット内に共通の垂直面を持つことによって、テーブルファセットとクラウンのファセットの上に出てくる反射光の輝きが強くなる。

【選択図】 図3

#### 出願人履歴

500003806420020906 住所変更

東京都台東区上野五丁目13番9号株式会社ほほえみブレインズ